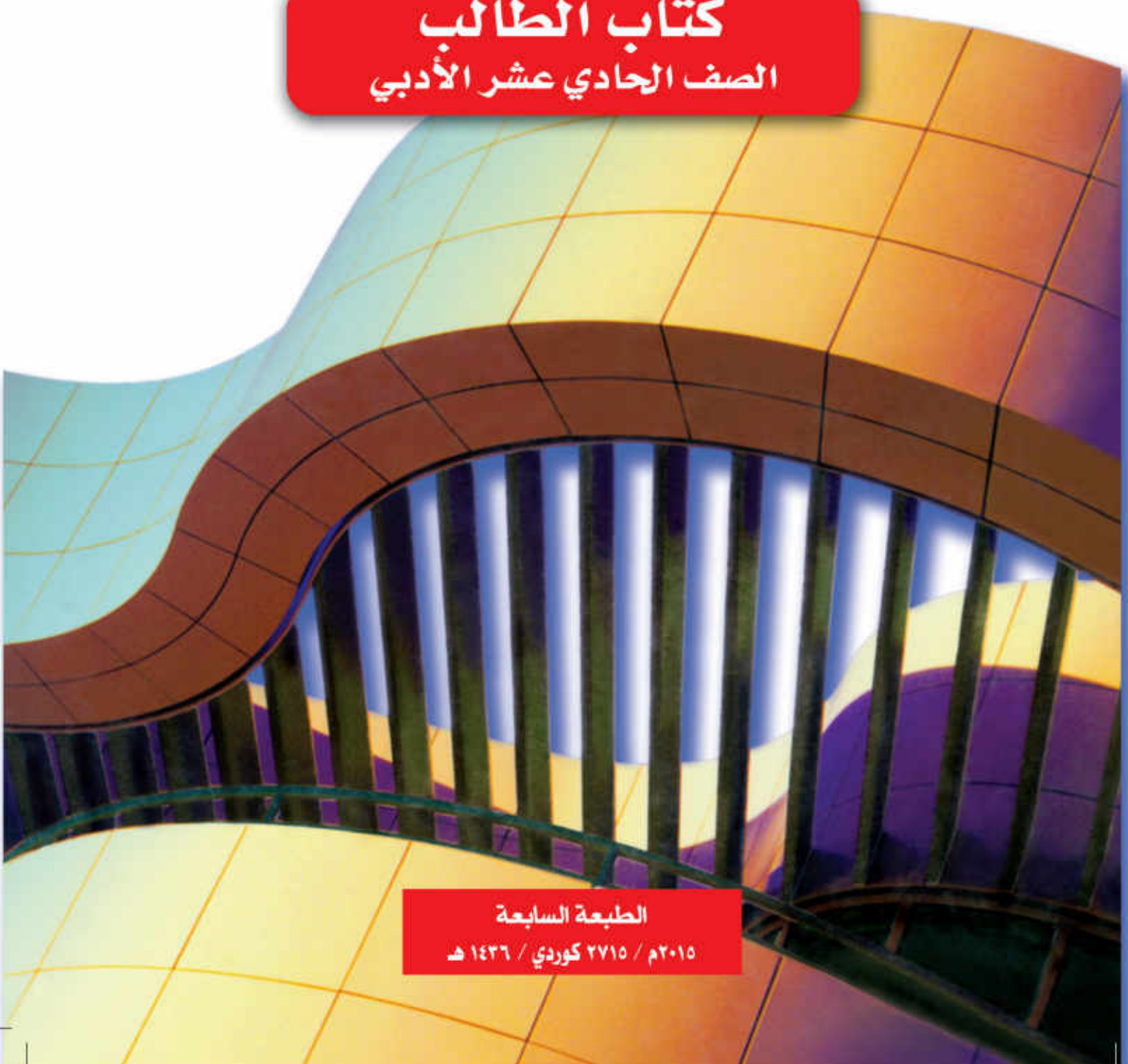




حكومة إقليم كوردستان - العراق
وزارة التربية - المديرية العامة للمناهج والمطبوعات

الرياضيات للجميع

كتاب الطالب
الصف الحادي عشر الأدبي



الطبعة السابعة
٢٠١٥ م / ٢٧١٥ كوردي / ١٤٣٦ هـ

الأشراف الفني على الطبع

عثمان پيرداود کواز

آمانج اسماعیل عبدي

محتوى الكتاب

الإحصاء والاحتمالات Statistics and Probability

1

.....	مقاييس النزعة المركزية	1
2.....	Measures of central Tendency	
.....	مقاييس التشتت	2
10.....	Measures of Dispersion	
.....	قوانين الاحتمال	3
15.....	Laws of probability	
.....	تقنيات العد	4
23.....	Counting techniques	

Functions

الدوال

2

.....	الدوال	1
32.....	Functions	
40.....	الدوال الخطية	2
.....	Linear Functions	
.....	الصور المختلفة لمعادلة المستقيم	3
46.....	Various forms of the equation of a line	
.....	توازي المستقيمات وتعامدها	4
52.....	Parallel and Perpendicular Lines	
57.....	الدوال التربيعية	5
.....	Quadratic Functions	

أنظمة المعادلات الخطية Systems Of Linear Equations

3

.....	حل الأنظمة الخطية بالتعويض	1
66.....	Solving Linear Systems by Substitution	
.....	حل الأنظمة الخطية بالحذف	2
72.....	Solving Linear Systems by Elimination	
.....	حل أنظمة المعادلات الخطية بيانياً	3
77.....	Solving Linear Systems Graphically	

Systems of Linear Inequalities

أنظمة المُتباينات الخطية

4

المُتباينات الخطية بمجهول واحد 1

- 84..... Inequalities
- المُتباينات الخطية بمجهولي 2
- 90..... Linear inequalities in two unknowns
- أنظمة المُتباينات الخطية 3
- 98..... Systems of Linear Inequalities

Matrices

المصفوفات

5

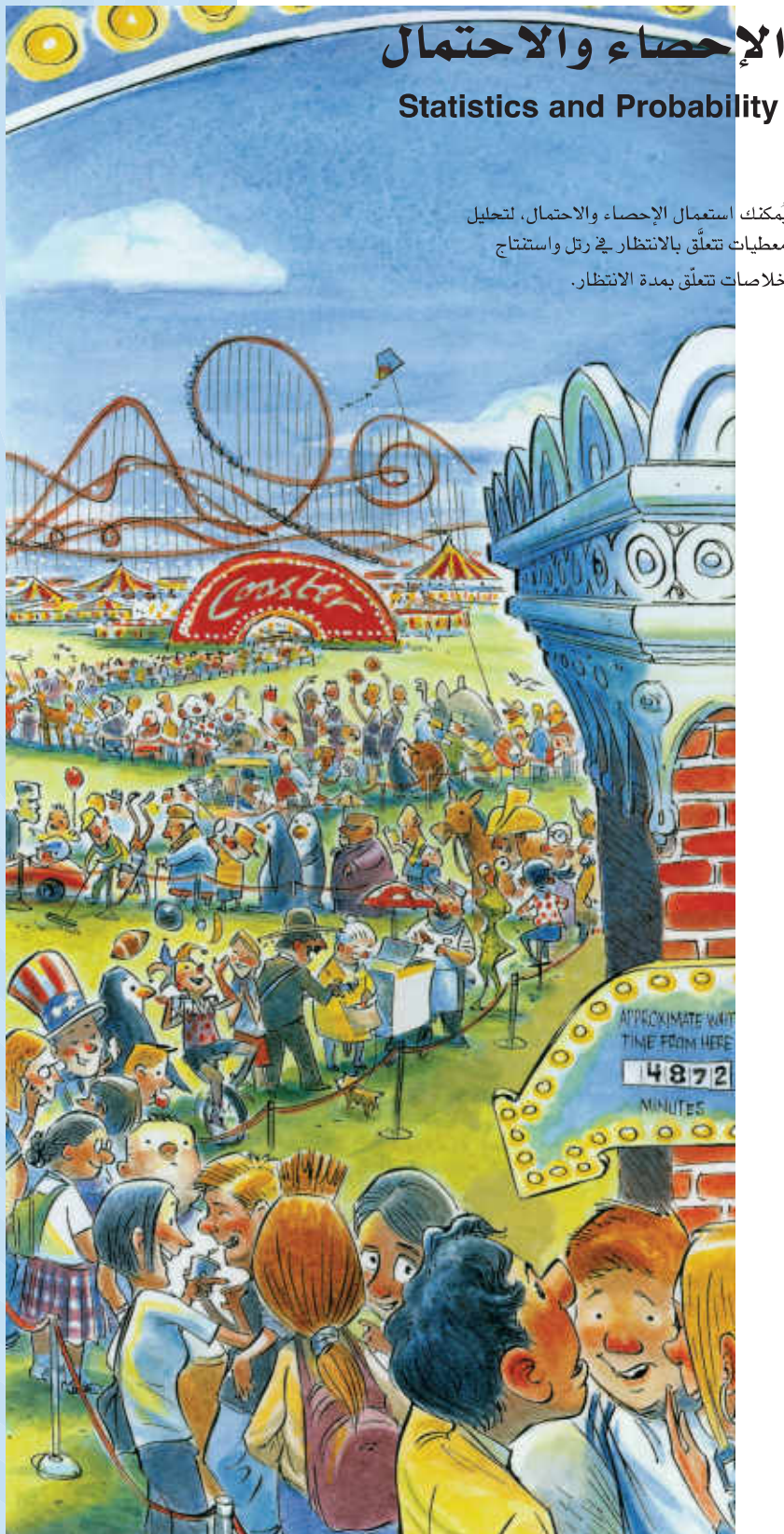
- 104..... Matrices 1
- 112..... Determinants and Cramer's Rule 2

Differential

التفاضل

6

- 119..... Derivative 1st 1 المشتقة الأولى
- 126..... Derivative 2nd 2 المشتقة الثانية
- 133..... Applications of Derivative 3 تطبيقات الاشتقاق



الفصل

1

الدروس

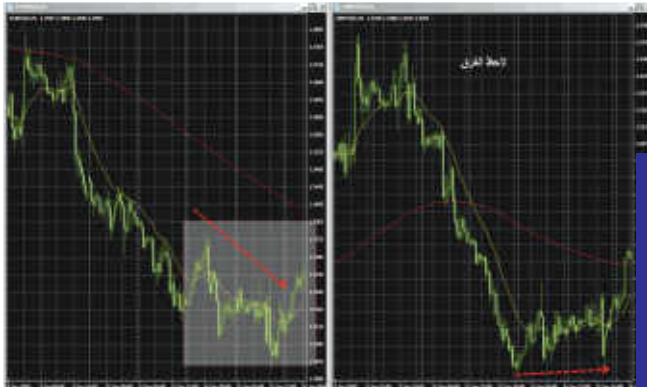
1. مقاييس النزعة المركزية
2. مقاييس التشتت
3. قوانين الاحتمال
4. تقنيات العد

يمكنك استعمال الإحصاء والاحتمال، لتحليل معطيات تتعلق بالانتظار في رتل واستنتاج خلاصات تتعلق بمدة الانتظار.

مدة الانتظار المقدرة ابتداء من هذه النقطة، هي 4872 دقيقة

مقاييس النزعة المركزية

Measures of central Tendency



تعلّمت من قبل كيف تجد المتوسطُ والوسيطُ والمنوال لمجموعة معطيات، وهي قياسات إحصائية تساعّد على وصف هذه المجموعة مركزيّاً.
تذكّر

- أن المتوسط **Mean** قياس يُلخص مجموعة المعطيات. فأن تقول أن متوسط علامات طلاب الصف الحادي عشر في الرياضيات كان 70 من مئة، يدل على أن هذه العلامات كانت جيدة بالجملة.
لإيجاد المتوسط، اجمع معطيات المجموعة واقسم المجموع على عدد المعطيات.
- أن الوسيط **Median** قياس يدل على مركز معطيات المجموعة بعد ترتيبها صعوداً أو نزولاً. فأن تقول أن وسيط علامات طلاب الصف الحادي عشر في الرياضيات كان 65 من مئة يعني أن هذه العالمة تقسّم العلامات التي حصل عليها الطلاب، بعد ترتيبها صعوداً أو نزولاً، إلى نصفين.
لإيجاد الوسيط، ما عليك سوى ترتيب المعطيات صعوداً أو نزولاً وانتظر إلى المخطى الواقع في الوسط. إذا كان عدد المعطيات فردياً يكون هناك معطى واحد في الوسط. هذا المخطى هو وسيط المجموعة. أما إذا كان عدد المعطيات زوجياً، يكون هناك معطيان وسطيان. وسيط المجموعة هو متوسط هذين المعطيين.
- أن المنوال **Mode** قياس يُبيّن القيم الأكثر ترددًا في مجموعة المعطيات. لإيجاد المنوال، أنشئ الجدول التكراري لمجموعة المعطيات، وهو جدول من صفرين. يضم صفه الأول معطيات المجموعة من دون تكرار، ويضم الصف الثاني، وتحت كل معطى، عدد المرات التي يتكرر فيها. المنوال هو المخطى الأكثر تكراراً.
- أن لكل مجموعة معطيات متوسطاً وحيدياً وسيطاً وحيدياً، وأن من الممكن أن يكون لها أكثر من منوال، أو لا يكون لها منوال على الإطلاق.

الدرس

1

الأهداف

- يجد قياسات النزعة المركزية لمجموعة معطيات

المفردات

Vocabulary

التكرار التراكمي الصاعد	Increasing cumulative frequency
التكرار التراكمي النازل	Decreasing cumulative frequency
المنوال	Mode
الوسيط	Median
المتوسط	Mean

المنوال	Mode
الوسيط	Median
المتوسط	Mean



مثال ١

إيجاد مقاييس النزعة المركزية

جد المتوسطُ والوسيطُ والمنوالُ لمجموعةِ المعطيات: $\{8, 2, 3, 4, 2, 5, 3, 4, 5, 2, 3, 4\}$

$$\text{المتوسطُ: } \bar{x} = \frac{8+2+3+4+2+5+3+4+5+2+3+4}{12} = \frac{15}{4} = 3.75$$

الوسيطُ: أبدأ بترتيبِ المعطياتِ صعوداً، مثلاً $[3, 4, 4, 4, 5, 5, 8, 2, 2, 2, 3, 3]$. تجد أن عددَ المعطيات زوجي، خذَ المطبيين الواقعين في الوسطِ وهما 3 و 4، واحسب متوسطَهما. هذا المتوسطُ هو $\frac{3+4}{2} = 3.5$. وسيطُ المجموعة هو 3.5.

المنوالُ: أنشئ الجدول التكراري لمجموعةِ المجموعاتِ:

القيمة	التكرار
8	1
5	2
4	3
3	3
2	3

للمجموعة 3 منوالات، هي 2 و 3 و 4.

حاول جد المتوسطُ والوسيطُ والمنوالُ لكلِ مجموعةِ معطيات.

$$\boxed{1} \quad \boxed{6, 9, 3, 8} \quad \boxed{2, 5, 6, 2, 6} \quad \boxed{ب}$$

عند تحليلِ معطياتِ إحصائيةٍ مجمعةٍ في فئات، غالباً ما تحتاجُ إلى ترتيبِ هذه المعطيات صعوداً أو نزولاً، وتحديدِ مجاميعها الجزئية. يستعملُ الإحصائيون لهذه الغايةِ الجدول التراكمي التراكمي الصاعدُ والجدول التراكمي النازلُ.

الجدول التراكمي التراكمي الصاعدُ هو جدولٌ من 3 أعمدة، يضم الأول منها الفئات مرتبةً صعوداً، ويضم الثاني، ومقابل كل فئة، تكرارها، بينما يضم الثالث مجموع تكرار هذه الفئة وتكرارات الفئات التي تسبقها.

الجدول التراكمي التراكمي النازلُ هو جدولٌ من 3 أعمدة يضم الأول منها الفئات مرتبةً صعوداً، ويضم الثاني، ومقابل كل فئة، تكرارها، بينما يضم الثالث الفرق بين مجموع التكرارات ومجموع تكرارات الفئات التي تسبقها.

مثال ٢

إنشاءِ الجداولِ التكراريةِ التراكمية

يُبيّن الجدول توزيعُ أعضاءِ ناديِ الشطرنجِ في الحيِ الشرقيِ وفقاً لأعمرهم. أنشئِ الجدول التراكمي التراكمي الصاعدُ والجدول التراكمي التراكمي النازل.

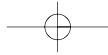
الفئة العمريّة	التكرار
[20, 22[20
[18, 20[40
[16, 18[60
[14, 16[50
[12, 14[40
[10, 12[30

التكرار التراكمي النازل ب

الفئة	التكرار التراكمي النازل
240	30
210	40
170	50
120	60
60	40
20	20

التكرار التراكمي الصاعد أ

الفئة	التكرار التراكمي الصاعد
30	30
70	40
120	50
180	60
220	40
240	20



يساعدك الجدول التكراري التراكمي الصاعد على الإجابة عن أسئلة مثل: ما عدد الأعضاء الذين يقل عمرهم عن 20 سنة؟ ويساعد الجدول التكراري التراكمي النازل على الإجابة عن أسئلة مثل: ماعدد الأعضاء الذين لا يقل عمر كل منهم عن 20 سنة؟ وتساعد كتابة هذين الجدولين على الصورة المبينة في الجدولين أدناه على الإجابة على مثل هذه الأسئلة.

النكرار التراكمي النازل		
النكرار	الفئة	النكرار
240	30 أو أكثر	10
210	40 أو أكثر	12
170	50 أو أكثر	14
120	60 أو أكثر	16
60	40 أو أكثر	18
20	20 أو أكثر	20

النكرار التراكمي الصاعد		
النكرار	الفئة	النكرار
30	أقل من 12	30
70	أقل من 14	40
120	أقل من 16	50
180	أقل من 18	60
220	أقل من 20	40
240	أقل من 22	20

أنشئ الجدول التكراري التراكمي الصاعد والجدول التكراري التراكمي النازل للمعطيات المجمعة في فئات، والتي يبيّنها الجدول التالي:

النكرار	الفئة	[30,40]	[40,50]	[50,60]	[60,70]	[70,80]
8	12	15	10	5		

لحساب متوسط مجموعة معطيات مجمعة في فئات، أنشئ جدولًا من صفين يتضمن أولهما مراكز مختلف الفئات، بينما يتضمن الثاني، وتحت كل مركز، تكرار الفئة التي يعود إليها المركز. ثم احسب متوسط الجدول التكراري الذي حصلت عليه. كذلك حدد في المعطيات المجمعة إلى فئات، الفئة أو الفئات المنوالية، باعتبارها الفئة أو الفئات الأكثر تكراراً. غير أن تحديد وسيط معطيات مجمعة في فئات ليس بالأمر السهل. سوف تعلم في هذا الدرس كيف تقوم بذلك بيانياً وجبرياً.

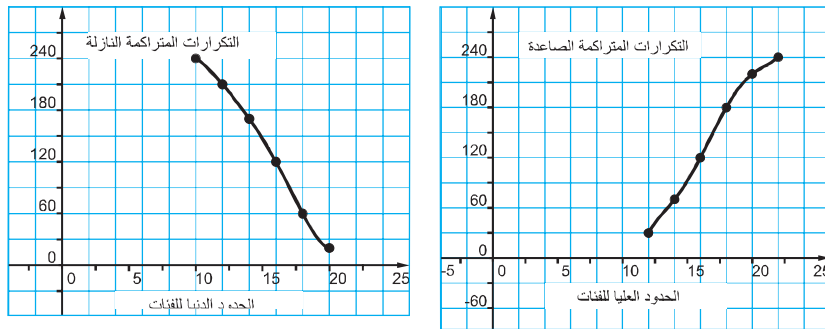
لإيجاد وسيط بيانياً، مثل الجدول التكراري التراكمي الصاعد ببيان يسمى المنحني التراكمي الصاعد، ومثل الجدول التكراري التراكمي النازل ببيان يسمى المنحني التراكمي النازل. عندئذ يكون وسيط مجموعة المعطيات الإحداثي الأول لنقطة تقاطع البيان الذي رسمته مع المستقيم الأفقي $y = m$ ، حيث يمثل m نصف التكرار التراكمي الأكبر.

لإنشاء المنحني التراكمي الصاعد، خصّ المحور الأول للحدود العليا للفئات، والمحور الثاني لتكراراتها، بحيث تمثل كل فئة بنقطة: إحداثيّها الأول هو حدّها الأعلى وإحداثيّها الثاني هو تكرارها. ثم ارسم منحنىً مناسباً يصل بين النقاط.

لإنشاء المنحني التراكمي النازل، خصّ المحور الأول للحدود الدنيا للفئات، والمحور الثاني لتكراراتها، بحيث تمثل كل فئة بنقطة: إحداثيّها الأول هو حدّها الأدنى، وإحداثيّها الثاني هو تكرارها. بعد ذلك، ارسم منحنىً مناسباً يصل بين النقاط.

مثال 3 إنشاء المنحنى التراكمية

أنشئ المنحني التراكمي الصاعد والمنحني التراكمي النازل لمعطيات المثال 2.



حاول أنشئ المنحني التراكمي الصاعد والمنحني التراكمي النازل للمعطيات المجمعة في قثات، والتي يُبيّنها الجدول التالي:

النكرار	الفئة
5	[55, 60]
7	[50, 55]
8	[45, 50]
12	[40, 45]
7	[35, 40]
5	[30, 35]
4	[25, 30]
2	[20, 25]

سوف تستعمل الآن المنحني التراكمي الصاعد أو المنحني التراكمي النازل لتحديد وسيط مجموعة معطيات مجمعة في قثات. قم، من أجل ذلك، بالخطوات التالية:

- إنشاء الجدول التكراري التراكمي الصاعد أو النازل.
- إنشاء المنحني التراكمي الصاعد أو النازل.
- إنشاء المستقيم $y = m$ حيث يمثل m نصف التكرار التراكمي الأكبر.
- تحديد الإحداثي الأول لنقطة تقاطع المنحني التراكمي الصاعد أو النازل مع المستقيم.

٤ تحديد الوسيط بيانياً

مثال

جد الوسيط للمعطيات التالية

النكرار	الفئة
11	[80, 90]
18	[70, 80]
25	[60, 70]
22	[50, 60]
15	[40, 50]
9	[30, 40]

الجدول التكراري التراكمي الصاعد

النكرار	النكرار التراكمي الصاعد	الفئة
9	9	[30, 40]
24	15	[40, 50]
46	22	[50, 60]
71	25	[60, 70]
89	18	[70, 80]
100	11	[80, 90]

يبعد أن الوسيط يساوي تقريرياً 61.

حاول جد الوسيط للمعطيات التالية:

[90,100]	[80,90]	[70,80]	[60,70]	[50,60]	[40,50]	الفترة
10	70	100	80	50	30	النكرار

يمكنك أيضًا أن تحدد الوسيط لمجموعة معطيات مجمعة في فئات باستعمال الجبر. للقيام بذلك:

1. أنشئ الجدول التكراري التراكمي الصاعد.

٢. حدد الفئة التي ينتمي إليها نصف التكرار التراكمي الأخير. تسمى هذه الفئة الفئة الوسيطة.

3. احسب الوسيط M باستعمال القانون:

$$M = A + \left(\frac{\sum F_1}{2} - F_2 \right) \times L$$

حیث یہ مثل:

- A الحد الأدنى للفئة الوسيطية.

• التكرار التراكمي الأكبر.

- F_2 التكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الفئة الوسيطية.

• F_3 تكرار الفئة الوسيطية.

• ٧٦ • مدعى الفئة

تحديد الوسيط حيرياً

5

مثال

جد الوسيط لمعطيات المثال 4.

الحل: أنشئ الجدول التكراري المتجمع الصاعد

$$\sum \frac{F}{2} = \frac{100}{2} = 50$$

- وهي رتبة الوسيط في العمود الثالث بين 71 و 46. أي أن الحد الأدنى للفئة الوسيطية

$$A=60^\circ$$

- F_2 التكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل

الفئة الوسيطية

- $F_3 = 25$ تكرار الفئة الوسيطية.

• الفئة طموح $L=10$

• طول الفتة $L=10$

F التكرار المتعجم الصاعد'	F التكرار	النقاط
9	9	[30,40[
24	15	[40,50[
46	22	[50,60[
71	25	[60,70[
89	18	[70,80[
100	11	[80,90[
	$\sum F = 100$	المجموع

$$M = 60 + \left(\frac{50 - 46}{25} \right) \times 10 = 61.6$$

تتوّج هذه النتيجة معقولية جواب المثال السابق (61 تقريرًا) الذي تم تحديده بيانياً.

حاول حد حرباً وسيط المعطيات التالية:

[24,27[[21,24[[18,21[[15,18[[12,15[الفئة
70	100	80	50	30	النكراد

التمارين

التواصل في الرياضيات

- أيٌّ من مقاييس النزعة المركزية الثلاثة لمجموعة من المطبيات مجمَّعة في فئات، هو الأصعب تحديداً؟ وُضِّح جوابك.
- 1**
- افتراض أنك حذفت من مجموعة المطبيات الفئة الأولى والفئة الأخيرة، هل يتغيَّر الوسيط؟ عُلل جوابك بإعطاء مثال.
- 2**
- اكتب مجموعة مطبيات غير مجمَّعة، حيث المتوسط والوسيط متساويان.
- 3**

تمارين موجَّهة

جد المتوسط والوسيط والمنوال لكل مجموعة مطبيات.

5 {10,14,18,22,26} **4** {5,7,4,7,6,7}

- 6** أنشئ الجدول التراكمي الصاعد والجدول التراكمي النازل العائدين إلى المطبيات التالية:

الفئة	20,25[25,30[30,35[35,40[40,45[النكرار
11	16	19	14	5		

- 7** أنشئ المنحني التراكمي الصاعد والمنحني التراكمي النازل العائدين إلى المطبيات التالية:

العمر	8,10[10,12[12,14[14,16[16,18[18,20[النكرار
80	110	100	60	30	20		

- 8** يتضمَّن الجدول أدناه علامات 24 طالباً في امتحان مادة الرياضيات. جِد بيانيًّا قيمة تقريرية للوسيط.

الفئة	5,10[10,15[15,20[20,25[25,30[30,35[35,40[النكرار
2	6	3	1	3	5	3	4	

- 9** جد جبرياً متوسِّط مجموعة المطبيات التالية:

العمر	8,10[10,12[12,14[14,16[16,18[18,20[النكرار
11	16	19	14	5			

تمارين وتطبيقات

جد المتوسط والوسيط والمنوال لكل مجموعة مطبيات.

11 {5,10,15,20,25} **10** {4,16,25,9,36,49}



12 أنشئ الجدول التكراري التراكمي الصاعد والجدول التكراري التراكمي النازل العائدين إلى المطبيات التالية:

الفئة	النكرار	العدد	العمر	النكرار	الفئة
[38,40[5	1	36,38[12	[34,36[

13 أنشئ المنحني التراكمي الصاعد والمنحني التراكمي النازل، العائدين إلى المطبيات التالية:

العمر	النكرار	الفئة	النكرار	العمر	الفئة
[55,60[20	30	50,55[60	[45,50[

يتضمن الجدول أدناه أعمار 275 عامل في أحد المصانع. جد بيانياً قيمة تقريرية لوسسيط.

14

العدد	النكرار	الفئة	النكرار	الفئة	العدد
[45,50[12	34	[40,45[44	[35,40[

يبين الجدول أدناه متوسط استهلاك الشخص الواحد للبيض في إحدى المدن خلال فصل الشتاء، بالاستناد إلى استقصاء شمل 380 شخصاً. جد الوسيط جبرياً.

15

النكرار	الفئة	النكرار	الفئة	النكرار	الفئة
[19,23[20	50	[15,19[200	[11,15[

16 تفكير ناقد تعلمت أن القيمة التقريرية المقبولة لوسسيط مجموعة، تتألف من عدد زوجي من المطبيات غير المجمعة، هي متوسط القيمتين الوسطيتين. هل يُعد متوسط الحد الأعلى والحد الأدنى للفئة الوسيطة قيمة تقريرية مقبولة لوسسيط مجموعة من المطبيات المجمعة في فئات؟ استعمل مطبيات المثال 5 لدعم جوابك.

يبين الجدول أدناه درجات طلاب الصف الحادي عشر في اختبار الرياضيات للفصل الأول.

17

35	70	35	60	40	65	20	90	60	80
30	15	60	50	65	80	45	70	35	65
40	85	55	70	20	20	10	40	15	35

a أنشئ جدول تكرارياً بتجميع مطبيات الجدول في فئات مدى كل منها 10، بما فيها الفئة [0,10[.

b أنشئ الجدول التكراري التراكمي الصاعد والجدول التكراري التراكمي النازل للمطبيات المجمعة.

c جد متوسط هذه المطبيات قبل التجميع وبعده. قارن بين المتباينتين.

d حدد المنوال أو المنوالات قبل تجميع المطبيات، وحدّد الفئة أو الفئات المنوائية بعد التجميع.

e جد وسيط هذه المطبيات قبل التجميع وبعده. قارن بين الوسيطتين.

18

فيما يلي الأطوال بالسنتيمتر لطلاب الصف الحادي عشر:

179; 187; 181; 175; 175; 173; 172; 172; 175; 169; 167; 164; 171
 173; 177; 178; 175; 185; 181; 172; 171; 177; 175; 175; 173; 178
 168; 172; 174; 182; 178; 167; 168; 172; 174

أنشئ جدولًا تكرارياً بتجميع معطيات الجدول في فئات مدى كل منها 5cm.

ب أنشئ الجدول التكراري التراكمي الصاعد والجدول التكراري التراكمي النازل للمعطيات المجمعة.

ج متوسط هذه المعطيات قبل التجميع وبعده. قارن بين الوسيطين.

د حد المتوال أو المتوالات قبل تجميع المعطيات وحدد الفئة أو الفئات المتوالية بعد التجميع.

ه وسيط هذه المعطيات قبل التجميع وبعده. قارن بين الوسيطين.

نظرة إلى الوراء

يُظهر الجدول المقابل درجات طلاب الصف الحادي عشر في اختبار الرياضيات. جد:

85	75	96	88	72
90	78	87	80	98
93	88	82	87	80
83	98	97	84	92

أ العلامة العليا.

ب العلامة الدنيا.

ج متوسط العلامات.

د وسيط العلامات.

ه منوال العلامات.

نظرة إلى الأمام

يُبين الجدول المقابل النقاط التي سجلها لاعبان في فريق كرة السلة في 5 مباريات.

أمير	أحمد
20	15
20	25
18	30
22	10
20	20

أ ج متوسط عدد النقاط في المباراة التي سجلها كل لاعب.

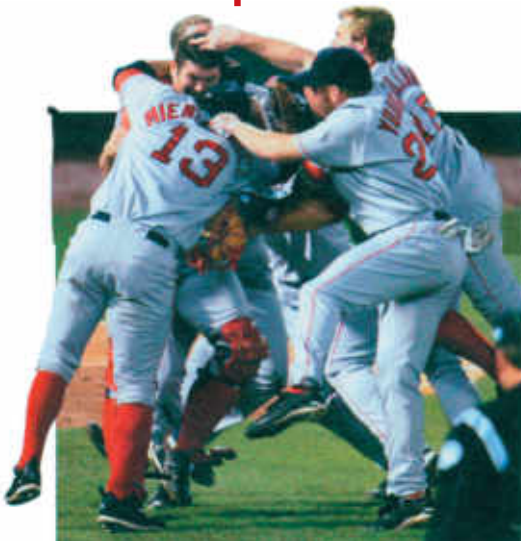
ب أي من اللاعبين كان أكثر ثباتاً في تسجيل النقاط؟ عُلّ جوابك.

هل تساعدك معرفة متوسط النقاط لكل لاعب في المباراة على

تحديد اللاعب الأكثر ثباتاً في تسجيل النقاط؟ عُلّ جوابك.



مقاييس التشتت Measures of Dispersion



لماذا؟

تعلمت في الدرس السابق أن قياسات النزعة المركزية لمجموعة معطيات توفر وصفاً لها، إلا أن هذه القياسات لا تكفي لتقديم وصف واف للمعطيات. لذا يلجأ الأحصائيون إلى قياسات أخرى، هي قياسات التشتت.

الدرس

2

الأهداف

- يجد قياسات التشتت لمجموعة معطيات جبرياً، وباستعمال الحاسبة البيانية

المفردات

Vocabulary

التبابين	Variancoe
الانحراف المعياري	Standard deviation

إذا أخذت مجموعتي المعطيات $\{19, 20, 21\}$ و $\{0, 20, 40\}$ وحسبت المتوسط والوسيط لكل منها، لوجدت أن لهما المتوسط نفسه والوسيط نفسه، غير أنهما مختلفان: فمعطيات المجموعة الأولى تتجمع حول المتوسط، بينما تعلق معطيات الثانية من تشتت كبير.

تنذكر

- أن التبabin **Varience** قياس من قياسات التشتت يُرمز إليه بالرموز σ^2 . التبabin هو متوسط تربيعات الفروق بين مختلف المعطيات x_i ومتوسط معطيات المجموعة \bar{x} . أي أن:

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \left((x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2 \right)$$

حيث يمثل n عدد المعطيات

- أن الانحراف المعياري **Standard deviation** قياس من قياسات التشتت، ويُرمز إليه بالرموز σ . الانحراف المعياري هو الجذر التربيعي للتبابين.

- أنه كلما صغرت قيمة الانحراف المعياري كانت المعطيات أقل تشتتاً، أي أنها تجمع بأكثرتها قرب المتوسط، مما يجعله أكثر تعبيراً عن مجموعة المعطيات. وبالمقابل كلما صغرت قيمة الانحراف المعياري كانت المعطيات أكثر تشتتاً، وهي تبعاد عن المتوسط مما يجعله أقل تعبيراً عن مجموعة المعطيات.

مثال

١

إيجاد التبabin والانحراف المعياري باستعمال الجبر

- جد جبرياً التبabin والانحراف المعياري لمجموعة المعطيات $\{14, 13, 16, 9, 3, 7, 11, 12, 11, 4\}$ إذا عدت إلى تعريف كل من التبabin والانحراف المعياري، تستنتج أن عليك القيام بالخطوات التالية:
- حساب متوسط مجموعة المعطيات.
 - حساب تربع الفرق بين المتوسط وكل معطى.

3. حساب مجموع التربيعات التي حصلت عليها، وقسمته المجموع على عددها، لتحصل على التباين.

4. حساب الجذر التربيعي الموجب للتباين.

$$\bar{x} = \frac{14+13+16+9+3+7+11+12+11+4}{10} = 10$$

$(x_i - \bar{x})^2$	$x_i - \bar{x}$	المعطى
16	4	14
9	3	13
36	6	16
1	-1	9
49	-7	3
9	-3	7
1	1	11
4	2	12
1	1	11
36	-6	4
162		المجموع

أنشئ الجدول التالي:

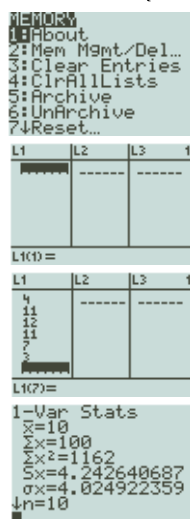
$$\sigma^2 = \frac{1}{n} ((x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2) = \frac{162}{10} = 16.2$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{16.2} \approx 4.025$$

حاول جد جبرياً التباين والانحراف المعياري لمجموعة المعطيات $\{0,3,1,1,0,5,1,0,3,0\}$

مثال ② إيجاد الانحراف المعياري باستعمال الحاسبة البيانية

جد التباين والانحراف المعياري لمجموعة المعطيات $\{14,13,16,9,3,7,11,12,11,4\}$ باستعمال



الحاسبة البيانية:

ابداً بإفراغ اللوائح Lists في الحاسبة البيانية:

اضغط على 2^{nd} ثم $+$ تحصل على الشاشة المقابلة.

اضغط على 4 لاختيار إفراغ اللوائح ثم على ENTER .

أدخل المعطيات:

اضغط على STAT ثم ENTER تحصل على الشاشة المقابلة. أدخل المعطيات في اللائحة L_1 عن طريق إدخالها معطى بعد آخر والضغط على ENTER كلما أدخلت معطى. بعد الانتهاء من إدخال المعطيات تحصل على الشاشة المقابلة.

اضغط على STAT واختر CALC ثم اضغط على ENTER لاختيار حساب قياسات متغير إحصائي واحد.

اضغط على 1 ثم 2^{nd} ثم 1 لاختيار اللائحة L_1 ثم ENTER لإطلاق عملية الحساب. ستحصل على الشاشة المقابلة حيث ترى قيم المتوسط \bar{x} والانحراف المعياري σ .

حاول استعمل الحاسبة البيانية لإيجاد الانحراف المعياري لمجموعة المعطيات $\{0, 3, 1, 1, 0, 5, 1, 0, 3, 0\}$.

لإيجاد التباين والانحراف المعياري لمجموعة معطيات مجمعة في فئات. قم بالخطوات التالية:

1. حدد لكل فئة مركزها x_i ، وضرب قيمته في تكرار الفئة f_i . اجمع نواتج الضرب هذه، واقسم المجموع على مجموع التكرارات لتحصل على متوسط المعطيات \bar{x} .
2. احسب تربيعات الفروق بين المتوسط \bar{x} ومركز كل فئة x_i .
3. اجمع التربيعات التي حصلت عليها.
4. اضرب كل تربع عائد إلى فئة بتكرار هذه الفئة، ثم اجمع نواتج الضرب، واقسم المجموع على مجموع التكرارات، تحصل على التباين.
5. جد الجذر التربيعي الموجب للتباین، تحصل على الانحراف المعياري.

مثال ٣

إيجاد التباين والانحراف المعياري لمجموعة معطيات مجمعة في فئات
جد التباين والانحراف المعياري لمجموعة المعطيات المجمعة في فئات كما يُبيّن ذلك الجدول التالي:

					الفئة
					التكرار
28,30	26,28	24,26	22,24	20,22	
5	10	20	10	5	

أنشئ الجدول التالي ثم أكمله:

$f_i \cdot (x_i - \bar{x})^2$	$(x_i - \bar{x})^2$	$x_i - \bar{x}$	$f_i \cdot x_i$	x_i المركز f_i	التكرار f_i	الفئة
80	16	-4	105	21	5	[20,22]
40	4	-2	230	23	10	[22,24]
0	0	0	500	25	20	[24,26]
40	4	2	270	27	10	[26,28]
80	16	4	145	29	5	[28,30]
240	المجموع		1250	المجموع	50	المجموع

$$\bar{x} = \frac{1250}{50} = 25$$

$$\sigma^2 = \frac{240}{50} = 4.8$$

$$\text{انحراف المعياري: } \sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{4.8} \approx 2.2$$

حاول جد التباين والانحراف المعياري لمجموعة المعطيات المجمعة في فئات، كما يُبيّن ذلك الجدول التالي:

					الفئة
					التكرار
26,28	24,26	22,24	20,22	18,20	
8	12	20	12	8	

التمارين

التواءمل في الرياضيات

لماذا يكون التباين والانحراف المعياري على الدوام عددين موجبين؟

1



أي علاقة تربط بين التباين والانحراف المعياري؟ هل يكون الانحراف المعياري على الدوام أصغر من التباين؟ 2

نَمَارِينَ مُوجَّهَةً

جد التباين والانحراف المعياري لكل مجموعة معطيات باستعمال الجبر.

$$\{3,3,4,5,5\} \quad \text{4} \quad \{10,8,6,4,2\} \quad \text{3}$$

استعمل الحاسبة البيانية لإيجاد الانحراف المعياري لمجموعة المعطيات
 $\{4.82, 5.22, 8.32, 3.22, 1.56\}$.

يبين الجدول التالي توزيع العاملين في إحدى المؤسسات وفقاً لأعمارهم. احسب التباين والانحراف المعياري لهذه المعطيات. 6

	[30,32[[28,30[[26,28[[24,26[[22,24[[20,22[الفئة
التكرار	2	5	10	20	10	5	

نَمَارِينَ وَتَطْبِيقَاتٍ

جد التباين والانحراف المعياري لكل مجموعة معطيات باستعمال الجبر.

$$\{8,12,30,35,48,50,62\} \quad \text{8} \quad \{4,4,4,4,5\} \quad \text{7}$$

استعمل الحاسبة البيانية لإيجاد الانحراف المعياري لمجموعة المعطيات
 $\{0.33,1.24,2.71,7.42,6.21\}$.

يبين الجدول التالي نتائج استفتاء جرى على عينة من الموسيقيين حول عدد الساعات التي يخصّصونها للتمرين أسبوعياً. احسب التباين والانحراف المعياري لهذه المعطيات. 10

	[36,41[[31,36[[26,31[[21,26[[16,21[[11,16[[6,11[[1,6[الفئة
التكرار	3	8	8	16	14	9	9	13	

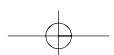
كرة السلة لعب آلان 13 مباراة في كرة السلة، وحقق فيها النتائج التالية على التوالي: 24, 24, 9, 17, 17, 20, 23, 14, 17, 26, 27, 28, 48, 50, 49, 50. جد المتوسط والتباين والانحراف المعياري لمجموعة المعطيات تلك. 11

مجموعه معطيات متواسطها 4، ووسيطها 3، وانحرافها المعياري 1.6

(أ) ضربت كل مُعطى في 5. ما متواسط مجموعة المعطيات الجديدة؟ ما وسيطها؟ ما انحرافها المعياري؟

(ب) أضفت 5 إلى كل مُعطى أصلـي. ما متواسط مجموعة المعطيات الجديدة؟ ما وسيطها؟ ما انحرافها المعياري؟

قياس طلب معلم الصيف الرابع إلى تلاميذه أن يقيسوا بالسنتيمتر طول الطاولة التي يجلسون إليها. دون المعلم هذه القياسات على اللوح الأسود. وكانت كما يلي: 49, 50, 48, 48, 49, 50, 49, 50, 48, 49, 50, 49, 50. جد متواسط هذه المعطيات ووسيطها وانحرافها المعياري. 13





14 إذا تضمنَت مجموعة معطيات عنصراً كانت المسافة بينه وبين متوسط المجموعة أكبر من ثلاثة أضعاف الانحراف المعياري يُسمى الإحصائيون هذا العنصر **قيمة متطرفة**. استعمل معطيات التمرين السابق، واذكر إن كان بينها قيم متطرفة. علل جوابك.

نَظْرَةٌ إِلَى الوراء

15 رمي نوزاد مكعب أعداد.

- أ** ما احتمال أن يُظهر المكعب العدد ٦٣
- ب** ما احتمال أن يُظهر المكعب العدد ٦٨
- ج** ما احتمال أن يُظهر المكعب عدداً غير موجب؟
- د** ما احتمال أن يُظهر المكعب عدداً زوجياً؟

نَظْرَةٌ إِلَى الأَهَام

16 يُبيّن الجدول المقابل أعداد طلاب الصفوف العاشر والحادي عشر والثاني عشر في إحدى الثانويات.

المجموع	الصف	ذكور	إناث
	العاشر	53	51
	الحادي عشر	47	50
	الثاني عشر	35	44
المجموع			

- أ** انسخ الجدول ثم أكمله.
- ب** ما احتمال أن يكون طالب تم اختياره عشوائياً من طلاب الصف الحادي عشر؟
- ج** ما احتمال أن يكون طالب تم اختياره عشوائياً أنثى؟
- د** ما احتمال أن يكون طالب تم اختياره عشوائياً ذكرًا من الصف الثاني عشر؟
- هـ** ما احتمال أن يكون طالب تم اختياره عشوائياً أنثى من الصف العاشر؟
- و** ما احتمال يكون طالب تم اختياره عشوائياً ذكرًا أو من الصف العاشر؟

قوانين الاحتمال

Laws of probability



تعلّمت في الصفوف السابقة المفاهيم الأولى في الاحتمال، كما تعلّمت كيف تحسب احتمال حدث كالحصول على العدد 5، عند رمي مكعب الأعداد. سوف تتعلم في هذا الدرس أن هناك علاقات يمكن لها أن تربط بين عدة أحداث، وأن بالإمكان تركيب أحداد جديدة، انتلاقاً من أحداد أخرى باستعمال الرابط «و» أو الرابط «أو»، مثل الحدث: «الحصول على عدد زوجي، أو الحصول على عدد أصغر من 3» الذي يترَكَب من حدث: «الحصول على عدد زوجي» وحدث: «الحصول على عدد أصغر من 3» باستعمال الرابط «أو». يلُخص الجدول أدناه المفاهيم الأساسية التي سبق لك تعلّمها.

الدرس 3

الأهداف

- يذكر قوانين الاحتمال ويستعملها.

المفردات

Vocabulary

الأحداث المتنافية

Mutually exclusive events

الأحداث المستقلة

Independent events

متكم الحدث

Complement of an event

المخرج

Outcome

المفهوم	التوضيح	المثال
التجربة المشوائية Experience	فعل يؤدي إلى نتائج نستطيع ذكرها، ولا نستطيع أن نحدد أيّ منها سيتحقق بالفعل. تُسمى كل نتيجة ممكنة مُخرجًا.	رمي مكعب أعداد. نعلم أن النتائج الممكنة هي 1، 2، 3، 4، 5، 6 . ولا نعلم أيّ منها سيظهر.
فضاء الاحتمالات Sample space	مجموعة كل النتائج الممكنة، أي مجموعة كل المخرجات.	فضاء الاحتمالات عند رمي مكعب الأعداد، هو المجموعة {1, 2, 3, 4, 5, 6}
الحدث Event	جزء من فضاء الاحتمالات. يكون الحدث بسيطاً، إذا اقتصر على مُخرج واحد.	الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب الأعداد هو الحدث {1, 3, 5} . الحدث {5} حدث بسيط.
الاحتمال Probability	احتمال حدث ما، هو عدد P يتحقق $0 \leq P \leq 1$ ويفقس حظ الحدث بالتحقق. احتمال الحدث المستحيل هو $P = 0$ ، واحتمال الحدث المؤكد هو $P = 1$. مجموع احتمالات الأحداث البسيطة لتجربة مشوائية هو 1.	إذا كان A هو حدث «الحصول على عدد أقل من 5 » عند رمي مكعب الأعداد، فإن احتماله هو $p(A) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$
تساوي الاحتمالات Equally likely	تكون التجربة المشوائية متساوية الاحتمالات، إذا تساوت احتمالات جميع الأحداث البسيطة، أي تساوت حظوظ جميع المخرجات بالتحقق . في هذه الحالة، يساوي احتمال حدث ما نسبة عدد النتائج التي تتحقق الحدث إلى عدد النتائج الممكنة كلها.	رمي مكعب الأعداد تجربة مشوائية متساوية الاحتمالات، إذا كان A هو حدث «الحصول على عدد أقل من 5 » ، فإن عدد النتائج التي تتحقق الحدث هو 4، في حين أن عدد النتائج الممكنة هو 6. ينبع من ذلك أن $p(A) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$



إذا كان A و B حدثين في تجربة عشوائية، تستطيع تعريف أحاديث أخرى بتركيب هذين العددين.
فالحدث $A \cup B$ (اقرأ A أو B) هو الحدث الذي يتكون من جمع عناصر الحدث A وعناصر الحدث B . فإذا كان $A = \{2, 4, 6\}$ حدث «الحصول على عدد زوجي» و $B = \{3\}$ حدث «الحصول على العدد 3». فإن الحدث $A \cup B$ هو $\{2, 3, 4, 6\}$. والحدث $A \cap B$ (اقرأ A و B) هو الحدث الذي يتكون من جميع العناصر المشتركة بين الحدث A والحدث B . فإذا كان $A = \{2, 4, 6\}$ حدث «الحصول على عدد زوجي» و $B = \{1, 2\}$ حدث «الحصول على عدد أقل من 3». فإن الحدث $A \cap B$ هو $\{2\}$.

إيجاد أحاديث مركبة

مثال 1

تفرض التجربة العشوائية برمي مكعب أعداد. جد الحدث $A \cup B$ والحدث $A \cap B$ حيث A هو حدث «الحصول على عدد فردي»، و B هو حدث «الحصول على عدد أكبر من 1». الحدث A هو الحدث $\{1, 3, 5\}$ والحدث B هو الحدث $\{2, 3, 4, 5, 6\}$. الحدث $A \cup B$ هو $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ أي الحدث المؤكد؛ والحدث $A \cap B$ هو الحدث $\{3, 5\}$.

حاول تفرض التجربة العشوائية بسحب كرة واحدة من كيس فيه 10 كرات مرقمة من 1 إلى 10. جد الحدث $A \cup B$ والحدث $A \cap B$ حيث A هو حدث «الحصول على عدد فردي»، و B هو حدث «الحصول على عدد أكبر من 9».

احتمال $A \cup B$

إذا كان الحدثان A و B متنافعين، فإن

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

إذا كان الحدثان A و B غير متنافعين، فإن

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

إيجاد احتمالات أحاديث مركبة

مثال 2

تفرض التجربة العشوائية برمي مكعب أعداد.

1 جد احتمال الحدث $A \cup B$ واحتمال الحدث $A \cap B$ ، حيث A هو حدث «الحصول على عدد فردي»، و B هو حدث «الحصول على أكبر من 1».

الحدث A هو الحدث $\{1, 3, 5\}$ ، والحدث B هو الحدث $\{2, 3, 4, 5, 6\}$. ينتج من ذلك

$$P(B) = \frac{5}{6} \quad \text{و} \quad P(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

من ناحية أخرى، فإن الحدث $A \cap B$ هو الحدث $\{3, 5\}$. ينتج من ذلك

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = \frac{3}{6} + \frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

وبالتالي: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{3}{6} + \frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 1$

للتحقق من النتيجة، نلاحظ أن الحدث $A \cup B$ هو $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ أي الحدث المؤكد

$$P(A \cup B) = 1$$



b جد احتمال الحدث $A \cup B$ واحتمال الحدث $A \cap B$ ، حيث A هو حدث «الحصول على عدد زوجي»، و B هو حدث «الحصول على عدد أصغر من 2».

الحدث A هو حدث $\{2, 4, 6\}$ ، والحدث B هو الحدث $\{1\}$ ينبع من ذلك:

$$p(B) = \frac{1}{6} \text{ و } p(A) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

من ناحية أخرى، فإن الحدث $A \cap B$ هو الحدث $\{\}$ ، أي أن الحدين متساويان.

$$p(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

للتتحقق من النتيجة، نلاحظ أن الحدث $B \cup A$ هو $\{1, 2, 4, 6\}$ وبالتالي

$$p(A \cup B) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

حاول

تفضي التجربة العشوائية بسحب كرة واحدة من كيس فيه 7 كرات مرقمة من 1 إلى 7.

a جد احتمال الحدث $A \cup B$ ، واحتمال الحدث $A \cap B$ ، حيث A هو حدث «الحصول على عدد زوجي»، و B هو حدث «الحصول على عدد أكبر من 3».

b جد احتمال الحدث $A \cup B$ ، واحتمال الحدث $A \cap B$ ، حيث A هو حدث «الحصول على عدد زوجي»، و B هو حدث «الحصول على عدد أكبر من 6».

إذا كان A و B حددين متساوين، فإنهما لا يتحققان معاً، لأن تتحقق أحدهما يمنع تتحقق الثاني في الوقت نفسه. هل يعترض عدم تتحقق أحدهما أن يتتحقق الآخر؟ قد يكون الأمر كذلك وقد لا يكون. فإذا كان الحدث A «الحصول على عدد زوجي» عند رمي مكعب أعداد، وكان الحدث B «الحصول على العدد 3»، فإن عدم تتحقق أحدهما لا يعترض تتحقق الآخر، لأن الحصول على 5 لا يتحقق أبداً منها. على العكس من ذلك، إذا كان الحدث A «الحصول على الكتابة» عند رمي قطعة نقود معدنية، وكان الحدث B «الحصول على الصورة»، فإن عدم تتحقق أحدهما يعترض تتحقق الآخر، أي أن الحدين يتحققان: $A \cap B$ هو الحدث المستحيل و $A \cup B$ هو الحدث المؤكد. في هذه الحالة تتغول عن الحدث B أنه متكم الحدث A . استعمل الرمز \bar{A} للدلالة على متكم الحدث A . لاحظ التالي:

إذا كان B متكم A فإن A هو متكم B .

ايجاد الحدث المتكم

3

مثال

جد الحدث المتكم في كل حالة.

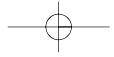
a تفضي التجربة العشوائية برمي قطعة معدنية مررتين متاليتين. الحدث A هو «الحصول على الصورة مرتين على الأකر».

b تفضي التجربة العشوائية باختيار مندوب عن الصف الحادي عشر بطريقة القرعة. الحدث A هو «اختيار أنشى».

a فضاء الاحتمالات هو $\{(T, T), (T, I), (I, T), (I, I)\}$ ، حيث يمثل I الحصول على الصورة، و T الحصول على الكتابة. الحدث A هو $\{(T, T), (I, T), (I, I)\}$.

ينبع من ذلك $\bar{A} = \{(T, I)\}$ ، أي الحصول على الصورة مررتين.

b الحدث المتكم هو حدث «اختيار ذكر».



حاول جد الحدث المتمم في كل حالة.

- أ** تفضي التجربة العشوائية برمي مكعب الأعداد، الحدث A هو «الحصول على عدد فردي».

ب تفضي التجربة العشوائية برمي قطعة نقود معدنية 3 مرات متتالية. الحدث A هو «الحصول على الصورة مرة على الأقل».

احتمال الحدث المتمم

يتم حساب احتمال الحدث المتمم للحدث A باستعمال القاعدة.

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$

مثال

إيجاد الحدث المتمم

في إعدادية آزادى ثلاثة أندية: نادى المسرح
ويضم 32 عضواً، ونادى الرياضيات ويضم 33
عضوً، ونادى كرة الطاولة ويضم 39 عضواً.
بعض الطالبُ أعضاء في أكثر من نادٍ، كما يُبيّن ذلك المخططُ المقابل.

اختار المدير أحد أعضاء هذه النوادي بطريقة
عشواة، لتمثيل المدرسة في اجتماع يعقد في
مديرية التعليم. ما احتمال أن ينتهي العضو
المختار إلى ناديين على الأقل؟

إذا كان الحدث A عضو في ناديين على الأقل، فإن الحدث المتمم \bar{A} هو «عضو في نادٍ واحد». يتألف فضاء الاحتمالات من 60 عنصراً

$$\text{الحدث المتمم هو } P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5} = 0.60 = 60\%$$

حوالٌ ما احتمال أن يكون المندوب الذي تم اختياره عضواً في ناديين فقط؟

إذا كان A و B حدثين في تجربة عشوائية واحدة، قد يكون لتحقق أحدهما تأثير على تحقق الآخر، وقد لا يكون له تأثير. فإذا كان لديك كيس فيه 5 كرات حمراء و 3 كرات زرقاء وكانت التجربة أن تسحب كرتين على التوالي، فإن احتمال أن تكون الكرة الثانية حمراء يختلف بين أن تعيد الكرة الأولى إلى الكيس قبل سحب الثانية، وألا تعدها فيه.

ليكن الحدث A «الكرة الأولى خضراء» والحدث B «الكرة الثانية حمراء». إذا أعدت الكرة الأولى إلى الكيس قبل سحب الكرة الثانية، فإن الحدث A لا يؤثر في احتمال الحدث B الذي يساوي $\frac{5}{8}$. أما إذا لم تعد الكرة الأولى إلى الكيس قبل سحب الكرة الثانية، فإن احتمال B هو $\frac{5}{7}$. تقول عن حدثين A و B أنهما مستقلان إذا لم يكن لتحقق أحدهما أو عدم تتحققه تأثير على احتمال تحقق الآخر.

احتمالات الأحداث المستقلة

إذا كان A و B حدثين مستقلين فإن

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$

مثال 5

تقتضي التجربة العشوائية بسحب كرتين على التوالي من كيس فيه 9 كرات حمراء و 3 كرات خضراء. جد احتمال أن تكون الكرتان حمراوين، مفترضاً إعادة الكرة الأولى إلى الكيس قبل سحب الثانية.

تمت إعادة الكرة الأولى إلى الكيس قبل سحب الثانية: الحدثان، في هذه الحالة، مستقلان

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$$

$$P(A) = P(B) = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

لأن

حاول مع آكاك كيس فيه 6 كرات حمراء و 4 كرات زرقاء، ومع أخieraها كيس فيه كرتان صفراء و كرة حمراء و 5 كرات سوداء. سحب كل منها كرة من كيسه. ما احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان حمراوين؟

مثال 6

تقتضي التجربة العشوائية برمي مكعب الأعداد 3 مرات متتالية. ما احتمال الحصول على عدد زوجي في كل مرة؟

الأحداث A «الحصول على عدد زوجي في المرة الأولى» و B «الحصول على عدد زوجي في المرة الثانية» و C «الحصول على عدد زوجي في المرة الثالثة» أحداث مستقلة، واحتمال كل منها يساوي $\frac{1}{2}$. ينتج من ذلك:

$$P(A \cap B \cap C) = P(A)P(B)P(C) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

تقضي التجربة العشوائية برمي قطعة نقود معدنية 4 مرات متتالية. ما احتمال الحصول على الصورة في كل مرة؟

التمارين

التواءل في الرياضيات

- أي من قاعدتي حساب احتمال الحدث B تصح في جميع الأحوال؟ وضح جوابك.
- كيف تتحقق من أن حدثين A و B مستقلان إذا عرفت احتمال كل منهما واحتمال $A \cap B$ ؟

تمارين موجهة

- تقضي التجربة العشوائية برمي مكعب أعداد. جد $A \cup B$ و $A \cap B$ ، حيث الحدث A الحصول على عدد أقل من 5 و الحدث B «الحصول على عدد لا يقل عن 3».

المجموع	إناث	ذكور	
9	18	مع	
25	12	ضد	
16	20	بلا رأي	
المجموع			

في استطلاع للرأي حول تحديث الأساليب التربوية، تم استفتاء آراء 100 من العاملين في الحقل التربوي. يُبيّن الجدول المقابل نتائج هذا الاستفتاء. انسخ الجدول ثم أكمله. لوتتم اختيار أحد المستطلعين بصورة عشوائية، فما احتمال أن يكون من الذين كانوا ضد التحديث، أو كانوا بلا رأي؟



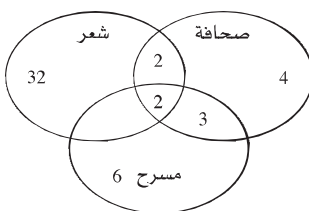
في التجربة العشوائية للتمرين السابق، جد الحدث المتمم للحدث «تم اختيار المستطلع من الذين أبدوا رأياً».

استعمل الحدث المتمم لإيجاد احتمال أن يكون المستطلع قد أبدى رأياً.

تقضي التجربة العشوائية بإدارة القرص المؤشر مررتين متتاليتين. ما احتمال الحصول على العدد 4 في المررتين.

تقضي التجربة العشوائية بإدارة القرص المؤشر 3 مرات متتالية. ما احتمال الحصول على اللون الأحمر ثم الأخضر ثم الأحمر من جديد؟

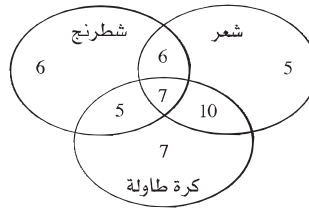
ćمارىه وتطبیقان



في إعدادية أحمدي خاتي ثلاثة أندية للنشاطات غير الصحفية. نادٍ للشعر ويضم 36 عضواً، ونادٍ للمسرح ويضم 11 عضواً، ونادٍ للصحافة ويضم 11 عضواً أيضاً. ينتمي بعض التلاميذ إلى أكثر من نادٍ واحد كما يُبيّن ذلك المخطط المقابل. تم اختيار أحد أعضاء النادي الثلاثة بصورة عشوائية. ما احتمال أن ينتمي هذا العضو إلى ناديين على الأقل؟

هفال طالب في الشعبة الأولى من الصف الحادي عشر التي تعداد 18 تلميذاً، وأخته في الشعبة الثانية التي تعداد 20 طالبة. جرى اختيار مندوب عن كل شعبة بطريقة القرعة. ما احتمال أن يكون هفال وأخته مندوبي الشعبتين؟

ما احتمال أن تحصل على الكتابة ثم الصورة ثم الصورة عند رمي قطعة نقود معدنية 3 مرات متتالية؟



في إعدادية حلبة ثلاثة أندية: نادي الشطرنج ويضم 24 عضواً ونادي كرة الطاولة ويضم 29 عضواً، ونادي الشعر ويضم 28 عضواً. ينتمي بعض التلاميذ إلى أكثر من نادٍ واحد كما يُبيّن ذلك المخطط المقابل. ما احتمال أن يكون عضو تم اختياره عشوائياً منتسباً إلى ناديين على الأقل؟



13 الأحداث A و B و C مستقلة واحتمالاتها هي:
 $P(B)=0.25$ ، $P(A)=0.5$.
 $P(A \cup B) = \boxed{ج}$ ، $P(A \cap C) = \boxed{ب}$ ، $P(A \cap B) = \boxed{أ}$.
 $P(C)=0.75$. جد الاحتمالات التالية.

في التمارين من 16 إلى 18، حدد إن كان الحدثان A و B مستقلان أم لا، واحسب احتمال $.A \cap B$

14 التجربة العشوائية: رمي مكعب أعداد. الحدث A : «الحصول على عدد زوجي». الحدث B : «الحصول على 2 أو 4».

15 التجربة العشوائية: رمي مكعب أعداد. الحدث A : «الحصول على العدد 6». الحدث B : «الحصول على عدد أقل من 5».

16 التجربة العشوائية: رمي مكعب أعداد. الحدث A : «الحصول على العدد 4». الحدث B : «الحصول على عدد أكبر من 3».

17 طيران تُظهر إحصاءات إحدى شركات الطيران أن رحلتها من تاران إلى هولير تصل في موعدها في 92% من المرات، وأن رحلتها من هولير إلى عمان تُقطع في موعدها في 97% من المرات. ينوي كرمانج السفر من تاران إلى عمان مروراً بهولير. ما احتمال أن تصل الطائرة التي تنقله إلى هولير في موعدها، وأن تُقطع إلى عمان في موعدها؟

18 احتمال أن يحضر كامران الاحتفال هو 80%， واحتمال أن يحضره كاروان 95%. ما احتمال حضورهما الاحتفال معًا، علمًا بأن حضور أحدهما لا يؤثر في حضور الآخر؟
 \rightarrow يحتوي كيس على 15 كرة مرقمة من 1 إلى 15. سحب رانية كرة من الكيس ثم إعادة إلية قبل أن تسحب كرة لمرة الثانية.

- $\boxed{أ}$ ما احتمال أن تحمل الكرتان العدد 58
 $\boxed{ب}$ ما احتمال أن تسحب رانية الكرة التي تحمل العدد 8 مرة واحدة فقط؟

1	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6
2	1	2	2	2	3	2	4	2	5	2	6
3	1	3	2	3	3	3	4	3	5	3	6
4	1	4	2	4	3	4	4	4	5	4	6
5	1	5	2	5	3	5	4	5	5	5	6
6	1	6	2	6	3	6	4	6	5	6	6

تقضى التجربة العشوائية برمي مكعب أعداد أحدهما أحمر والثاني أزرق. الحدث A هو التالي «يُظهر المكعب الأحمر العدد 1» و الحدث B هو التالي: «مجموع العدين الظاهرين أقل من 4». جد $P(A)$ و $P(B)$.

19 $\boxed{ب}$ اكتب المخرجات التي تتحقق الحدث $.A \cap B$ ، واستنتج احتمال هذا الحدث.
 $\boxed{ج}$ استعمل جوابي السؤالين السابقين لتقرر إن كان الحدثان مستقلان أم لا.

20 جاء 5 تلاميذ إلى مسرح المدرسة، واختار كل منهم صفةً من مقاعد المسرح العشرة ليجلس فيه. ما احتمال أن يختار تلميذان على الأقل الصفة نفسه؟

21 تفكير ناقد إذا كان الحدثان A و B مستقلان، هل يكون الحدثان المتكممان \bar{A} و \bar{B} مستقلان؟ علل جوابك.



23

اكتب اذكر طريقتين لإيجاد احتمال الحصول على الكتابة مِرَّةً على الأقل عند رمي قطعة نقود معدنية مرتين متاليتين.

24

تم صنع قطعة نقود معدنية بحيث يكون احتمال ظهور الصورة عند رمي القطعة ضعف احتمال ظهور الكتابة. جِد احتمال ظهور كل من الصورة والكتاب.

نَظْرَةٌ إِلَى الْوَرَاءِ

25

دوَّنت شيرين على مدى 10 أسابيع متوسِّط عدد الكيلومترات التي قطعتها سيارتها بالغالون الواحد، وحصلت على 18 ، 17 ، 19 ، 18 ، 18 ، 25 ، 29 ، 30 ، 26 ، 19 ، 18 .

أ جِد متوسِّط هذه المعطيات ووسطيتها ومنوالها.

ب جِد القيمة الكبيرة والقيمة الصغرى والمدى.

ج جِد التباين والانحراف المعياري.

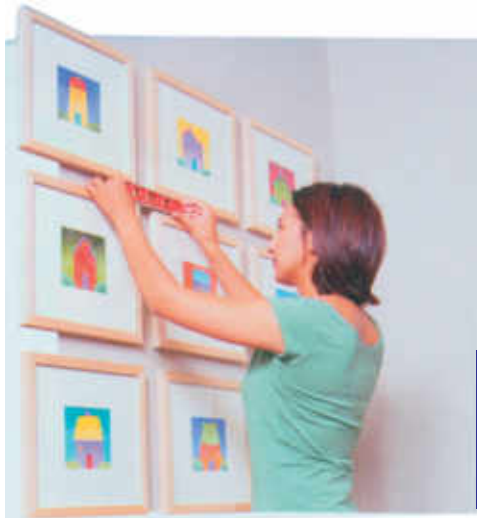
د ما المعطيات التي تبعد عن المتوسط أكثر من انحراف معياري واحد؟

نَظْرَةٌ إِلَى الْأَمَامِ

26

تضُم عيّنة من السائقين 3510 أشخاص بينهم 1950 رجلاً و 103 مصابون بعمى الألوان. 6 أشخاص فقط من المصابين بعمى الألوان هم من النساء. ما احتمال أن يكون شخص تم اختياره عشوائياً من الرجال أو من المصابين بعمى الألوان؟

Counting techniques



تقنيات العد

٦١٣

تستعمل شيرين تقنيات العد
لإيجاد عدد المطرق التي يمكن أن
تعرض بها اللوحات التي رسمتها.

الدرس

٤

الأهداف

- يستعمل تقنيات العد لحساب الاحتمالات.

المفردات Vocabulary

التباديل

Permutations

التراتيب

Arrangements

التوافق

Combinations

القانون الأساسي للعد
Fundamental
counting principle

مخطط الشجرة
Tree diagram

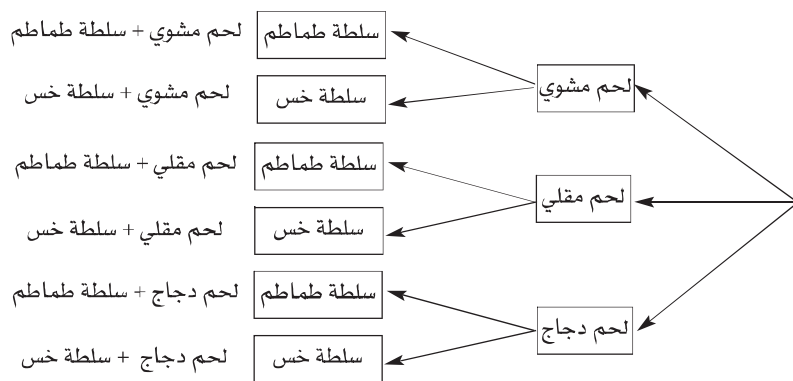
تعلّمت أن حساب احتمال تحقق حدث في تجربة عشوائية متساوية الاحتمالات يعود إلى قسمة عدد المخرجات التي تتحقق الحدث على عدد المخرجات كلها. من هنا نشأت الحاجة إلى تقنيات عدد تساعد على إيجاد مثل هذه الأعداد.

يُلخص الجدول أدناه بعض تقنيات العد التي تعلّمتها من قبل.

مثال	الشرح	التقنية
تألف وجبة الغداء من صحن مقبلات	ينص هذا القانون على التالي: إذا كان هناك m طريقة لخيار أول و n طريقة لخيار ثان، فإن هناك $m \times n$ طريقة وصحن رئيسى. إذا كان عدد صحون المقبلات 5 وعدد الصحون الرئيسية 3، فيمكنك اختيار خلائقك بـ $5 \times 3 = 15$ طريقة.	القانون الأساسي للعد Fundamental counting principle
$3! = 1 \times 2 \times 3 = 6$ $0! = 1$	إذا كان n عددًا صحيحًا غير سالب، فإن مضروب n هو $n! = \begin{cases} 1 & n=0 \\ 1 \times 2 \times \dots \times n & n>0 \end{cases}$	مضروب n factorial
تبديل الأحرف هي A, B, C ABC, BCA, CAB ACB, CBA, BAC وعدددها $3! = 6$	تبديل n شيئاً هو وضعها في ترتيب معين. عدد تبديل n شيئاً هو مضروب $n!$ أي $n! = 1 \times 2 \times \dots \times n$.	التباديل Permutations
ترتيب r شيئاً من أصل n هو اختيار r شيئاً من الأشياء A, B و AB . عدد ترتيب r شيئاً من الأشياء n هو $P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$	التراتيب Arrangements	
ترتيب معين. عدد ترتيب r شيئاً من أصل n هو $P_r = \frac{n!}{(n-r)!}$		
توفيق r شيئاً من أصل n هو اختيار r شيئاً من الأشياء A, B من دون التوقف عند الترتيب. عدد توفيق r شيئاً من أصل n هو $C_r = \binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$	التوافق Combinations	

مثال 7

دخل أحد الأشخاص إلى مطعم لتناول وجبة الغداء. وجد أن عليه أن يختار نوعاً بين 3 أنواع من اللحوم: لحم مشوي ولحم مقلي ولحم دجاج، ونوعاً بين نوعين من السلطة: سلطة خس وسلطة طماطم. أنشئ مخطط شجرة يُبيّن جميع الطرق الممكنة لاختيار طبق لحم وطبق سلطة. احسب احتمال أن يختار الشخص طبق لحم مشوي وطبق سلطة.



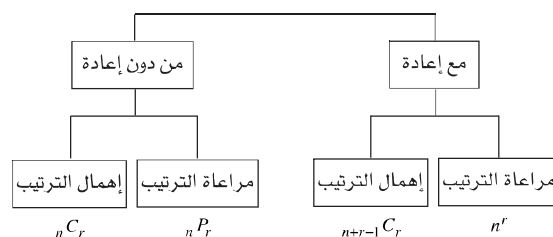
يستطيع هذا الشخص اختيار طبق لحم وطبق سلطة بـ 6 طرق مختلفة. وهو يستطع أن يختار غداء مكوناً من طبق لحم مشوي وطبق سلطة بطريقتين. ينتج من ذلك أن احتمال اختياره طبق لحم مشوي وطبق سلطة هو $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$.

حاول ما احتمال أن يختار طبق لحم وسلطة طماطم؟

يُستعمل مخطط الشجرة عندما يكون عدد المُخرجات قليلاً. غير الأمر ليس يسيرًا في غالب الأحيان. فإذا حاولت أن تُنشئ مخطط شجرة لإيجاد كم عددًا من 5 أرقام مختلفة يمكن أن تُركب باستعمال الأرقام 1, 2, 3, 4, 5, 6 فإن عدد أوراق الشجرة سيكون كبيراً. من هنا نشأت الحاجة إلى تقنيات أخرى للعد. من هذه التقنيات مبدأ العد الأساسي. يقوم هذا المبدأ على أن اختيار r عنصرًا من n ، عنصراً بعد آخر، يجعل عدد الخيارات الممكنة مساوياً لناتج ضرب عدد الخيارات الممكنة عند اختيار كل عنصر. تختلف النتيجة إذا كان العنصر المختار يعاد إلى المجموعة قبل اختيار العنصر اللاحق ألم لا، وإذا كان الترتيب الذي يتم به الاختيار مهمًا أم لا. وهذا يضعنا أمام 4 حالات:

عدد طرق سحب عينة من r عنصرًا

من بين n عنصرًا حيث $n \geq r$





مثال 2

استعمال القانون الأساسي للعد لايجاد عدد عناصر عينة

كم عددًا من 5 أرقام مختلفة يمكنك أن ترکب باستعمال الأرقام 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 0 لتركيب مثل هذا العدد، ابدأ باختيار رقم الآحاد، يمكنك اختياره من بين 6 أرقام، عدد الخيارات هو 6، اختر بعد ذلك رقم العشرات، يمكنك اختياره من بين الأرقام الخمسة المتبقية، عدد الخيارات هو 5، وهكذا فإن عدد خيارات رقم المئات هو 4، وعدد خيارات رقم الآلاف هو 3، وعدد خيارات رقم عشرات الآلاف هو 2، استعمل القانون الأساسي للعد كي تجد كم عددًا يمكنك أن تكون، يمكنك أن تكون

$$6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 = 720$$

720 عددًا

حاول كم عددًا من 4 أعداد مختلفة تستطيع أن ترکب باستعمال الأرقام 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9

مثال 3

ايجاد عدد الطرق لسحب عينة

يحتوي صندوق على 7 كرات ممرّضة من 1 إلى 7، جد عدد الطرق لسحب 3 كرات في الحالات التالية:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ب مع إعادة، ومع إهمال الترتيب.
<input type="checkbox"/> د من دون إعادة، ومع إهمال الترتيب. | <input type="checkbox"/> أ مع إعادة و مع مراعاة الترتيب.
<input type="checkbox"/> ج من دون إعادة و مع مراعاة الترتيب. |
|--|--|

$n^r = 7^3 = 343$	أ) مع إعادة و مع مراعاة الترتيب
${}_{n+r-1}C_r = {}_{7+3-1}C_3 = {}_9C_3 = 84$	ب) مع إعادة و مع إهمال الترتيب
${}_7P_3 = 210$	ج) من دون إعادة و مع مراعاة الترتيب
${}_7C_3 = 35$	د) من دون إعادة و مع إهمال الترتيب

حاول يحتوي صندوق على 10 كرات ممرّضة من 1 إلى 10، جد عدد الطرق لسحب 4 كرات في الحالات التالية:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ب مع إعادة و مع إهمال الترتيب
<input type="checkbox"/> د من دون إعادة و مع إهمال الترتيب | <input type="checkbox"/> أ مع إعادة و مع مراعاة الترتيب
<input type="checkbox"/> ج من دون إعادة و مع مراعاة الترتيب |
|--|--|

مثال 4

حساب احتمال باستعمال تقنيات العد

يحتوي صندوق على 20 كرة ممرّضة من 1 إلى 20، جرى سحب كرتين على التوالي ولم تتم إعادة الكرة الأولى إلى الصندوق قبل سحب الكرة الثانية، ما احتمال أن تحمل كل كرة عدداً فردياً؟ كل مخرج من مخرجات هذه التجربة العشوائية هو زوج مرتب (n_1, n_2) حيث يرمز n_1 إلى العدد الذي تحمله الكرة الأولى ويرمز n_2 إلى العدد الذي تحمله الكرة الثانية، عدد هذه المخرجات بالاستناد إلى القانون الأساسي للعد هو ناتج ضرب عدد الكرات في الصندوق عند سحب الكرة الأولى (20) في عدد الكرات عند سحب الكرة الثانية (19) أي $= 380 = 20 \times 19$. عدد المخرجات التي تحقق الحدث هو ناتج ضرب عدد الكرات التي تحمل عدداً فردياً عند سحب الكرة الأولى (10) في عدد الكرات التي تحمل عدداً فردياً عند سحب الكرة الثانية (9) أي $= 90$. ينتج من ذلك أن احتمال أن تحمل كل كرة عدداً فردياً هو $\frac{90}{380}$.

نقطة مراقبة 4. ما احتمال أن تحمل كل كرة عدداً زوجياً؟ ✓



مثال 5

حساب احتمال باستعمال تقنيات العد

يحتوي صندوق على 6 كرات حمراء و 4 كرات بيضاء. جرى سحب كرتين في آن. ما احتمال أن تكون كل كرة حمراء اللون.

عدد المُخرجات هذه التجربة هو عدد توافق كرتين من أصل 10 كرات (4+6). إنه:

$$^{10}C_2 = \frac{10!}{2!(10-2)!} = 45$$

عدد المُخرجات التي تتحقق الحدث هو عدد توافق كرتين من أصل 6 (عدد الكرات الحمراء). إنه:

$$^6C_2 = \frac{6!}{2!(6-2)!} = 15$$

ينتج مما سبق أن احتمال أن تكون كل كرة حمراء $\frac{15}{45} = \frac{1}{3}$.

ما احتمال أن تكون كل كرة بيضاء؟

مثال 6

حساب احتمال باستعمال تقنيات العد

تُخصّص إدارة الجامعة رقم ملف مكوّن من 4 أرقام لكل طالب في السنة الأولى. ما احتمال أن يكون رقم باسل مكوّناً من 4 أرقام متتالية بدءاً من اليسار.

لتحديد عدد المُخرجات هذه التجربة علينا أن نحدد إن كان كل مُخرج ترتيباً له 4 أرقام من أصل 10 أو توفيقاً له 4 أرقام من أصل 10. بما أن الترتيب الذي تدرج به أرقام الملفات من اليسار إلى اليمين مهم، فإن المُخرج ترتيب وليس توفيقاً. عدد هذه المُخرجات هو

$$^{10}P_4 = \frac{10!}{4!} = 5040$$

المُخرجات التي تتحقق الحدث هي 0123, 1234, 2345, 3456, 4567, 5678, 6789. عددها 7.

ينتج مما سبق أن احتمال أن يكون رقم باسل مكوّناً من 4 أرقام متتالية بدءاً من اليسار هو

$$\frac{7}{5040} = \frac{1}{720}$$

ما احتمال أن يكون رقم ملف باسل مكوّناً من 4 أرقام متتالية، سواء قرأتها من اليمين إلى اليسار أو بالعكس؟

مثال 7

حساب احتمال باستعمال تقنيات العد

يحتوي صندوق على 7 كرات حمراء و 3 كرات سوداء. جرى سحب 3 كرات في آن. ما احتمال أن تكون إحدى الكرات على الأقل حمراء؟

عدد المُخرجات هذه التجربة هو عدد توافق 3 كرات من أصل 10 كرات (3+7) لأن الكرات سُحبت معاً ولا مجال، وبالتالي، للحديث عن ترتيب. إنه

$$^{10}C_3 = \frac{10!}{3!(10-3)!} = 120$$

المُخرجات التي تتحقق الحدث هي تلك التي تتألّف من كرة حمراء وكرتين سوداويين، وتلك التي تتتألّف من كرتين حمراوين وكرة سوداء، وتلك التي تتتألّف من 3 كرات حمراء.

عدد المُخرجات التي تتتألّف من كرة حمراء وكرتين سوداويين هو $^7C_1 \times ^3C_2 = 7 \times 3 = 21$.

عدد المُخرجات التي تتتألّف من كرتين حمراوين وكرة سوداء هو $^7C_2 \times ^3C_1 = 21 \times 3 = 63$.

عدد المُخرجات التي تتتألّف من 3 كرات حمراء هو $^7C_3 = 35$.

عدد المُخرجات التي تتحقق الحدث هو $21 + 63 + 35 = 119$.



ينتج من ذلك أن احتمال أن تكون إحدى الكرات الثلاث على الأقل حمراء هو $\frac{119}{120}$.
كان من الممكن حل هذه المسألة باستعمال الحدث المتمم. فالحدث المتمم للحدث A [إحدى الكرات الثلاث حمراء] هو الحدث \bar{A} [الكرات الثلاث السوداء]. عدد المخرجات التي تحقق الحدث المتمم هو عدد توافق 3 كرات من أصل 3. إنه 1. ينتج من ذلك

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{1}{120} = \frac{119}{120}$$

حاول ما احتمال أن تكون إحدى الكرات على الأكثر حمراء؟

التمارين

التوارد في الرياحنات

1 وضح العلاقة بين مخطط الشجرة والقانون الأساسي للعد.

2 وضح العلاقة بين القانون الأساسي للعد وحساب عدد التراتيب.

3 تقضي التجربة العشوائية برمي 3 قطع نقود معدنية مشابهة. استعمل مخطط الشجرة لإيجاد جميع مخرجات هذه التجربة. واستعمل المخطط لحساب احتمال أن تظهر الصورة على وجهي قطعيتين على الأقل.

4 قصد أحد الأشخاص معرضًا للسيارات لشراء سيارة. وجد في المعرض سيارات من نوع فورد ومرسيدس وتيوتا. ويوجد من كل نوع سيارات بيضاء وسوداء وفضية. استعمل مخطط الشجرة لإيجاد احتمال أن يشتري سيارة مرسيدس.

5 كم عدداً من 3 أرقام يمكن أن تكون باستعمال جميع الأرقام ما عدا ٥٠
6 يحتوي صندوق على 11 كرة مرقطة من 1 إلى 11. جد عدد الطرق لسحب 3 كرات في الحالات التالية:

- أ** مع إعادة ومع مراعاة الترتيب
- ب** مع إعادة ومع إهمال الترتيب
- ج** من دون إعادة ومع مراعاة الترتيب
- د** من دون إعادة ومع إهمال الترتيب

7 يحتوي صندوق على 13 كرة مرقطة من 1 إلى 13. تقضي التجربة العشوائية بسحب كرتين على التوالي. احسب احتمال أن تحمل الكرتان عدداً أقل من 10 في حال إعادة الكرة الأولى إلى الصندوق قبل سحب الكرة الثانية، وفي حال عدم إعادتها.

8 يحتوي كيس على 7 كرات سوداء و 3 كرات حمراء. تقضي التجربة العشوائية بسحب كرتين معًا. ما احتمال أن تكون الكرتان سوداويتين؟



٩ تتألف كلمة السر للدخول إلى البريد الإلكتروني من 5 أحرف إنجليزية. وضع شيراز في كيس أوراقاً متشابهة تحمل كل منها حرفًا من حروف الأبجدية الإنجليزية وعددها 26، ثم سحب 5 أوراق. ما احتمال أن تكون هذه الأحرف أحراضاً متالية وفق الترتيب الأبجدي؟

١٠ يحتوي صندوق على 9 كرات حمراء و 4 كرات سوداء، كلها متماثلة إلا باللون. تقضي التجربة العشوائية بسحب 3 كرات معًا. ما احتمال أن تكون كرتان على الأكثر من الكرات الثلاث سوداوين؟

٢٣ تمارين وتطبيقات

١١ عدد طلاب الصف الحادي عشر 40 طالبًا. نجح 25 منهم في امتحان الرياضيات، و 28 في امتحان اللغة الأجنبية، و 15 طالبًا في الامتحانين معًا. تقضي التجربة العشوائية باختيار أحد طلاب الصف بالقرعة. ما احتمال أن يكون هذا الطالب ممن:

أ نجحوا في امتحان الرياضيات فقط.

ب نجحوا في امتحان اللغة الأجنبية فقط.

ج نجحوا في الامتحانين.

د لم ينجحوا في أي من الامتحانين.

١٢ أنشئ مخطط شجرة لإيجاد جميع الأعداد المكونة من رقميْن مختلفيْن، والتي يمكنك تركيبها باستعمال الأرقام 1، 2، 3، 4، 5.

١٣ إذا وضعت في صندوق 5 كرات مرقمة من 1 إلى 5 وسحبت كرتين على التوالي مع إعادة الكرة الأولى إلى الصندوق قبل سحب الثانية. فما احتمال أن تسحب كرتين تحملان الرقم نفسه؟

١٤ يحتوي صندوق على 18 مصباحاً كهربائياً بينها 5 مصابيح غير صالحة. تقضي التجربة بسحب مصباحيْن من الصندوق: الواحد بعد الآخر من دون إرجاع المصباح الأول إلى الصندوق قبل سحب المصباح الثاني. ما احتمال:

أ أن يكون المصباحان غير صالحين؟

ب أن يكون أحدهما على الأقل صالحًا؟

١٥ ما احتمال أن تحصل على الكتابة مرتبتين والصورة مرتبين عند رمي قطعة نقود معدنية 4 مرات متالية؟

1	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6
2	1	2	2	2	3	2	4	2	5	2	6
3	1	3	2	3	3	3	4	3	5	3	6
4	1	4	2	4	3	4	4	4	5	4	6
5	1	5	2	5	3	5	4	5	5	5	6
6	1	6	2	6	3	6	4	6	5	6	6

١٦ تقضي التجربة العشوائية برمي مكعبٍ

أعداد أحدهما أحمر والثاني أزرق، ثم

تدوين مجموع العددين الظاهريين.

احسب كل احتمال.

أ أن يكون المجموع عدداً فردياً أو أكبر

من 11.

ب أن يكون المجموع عدداً زوجياً أصغر من 8.

ج أن يكون المجموع عدداً فردياً من رقم واحد.



17 في لعبة «معركة بحرية» يملك كل لاعب في البدء مدمرة وبارجة وغواصة وسفينة تموين وحاملة طائرات موضوعة على لوحة مربعة تتالف من 100 خانة. يُبيّن الجدول أدناه عدد الخانات التي تحتلها كل قطعة على اللوحة.

القطعة	عدد الخانات
المدمرة	2
البارجة	3
الغواصة	3
سفينة التموين	4
حاملة الطائرات	5

ما احتمال ألا يُصيب اللاعب الأول في ضربته الأولى أيًّا من قطع اللاعب الثاني؟



18 رمى آزاد 5 أحجار نرد وحصل على ما هو ظاهر في الصورة المقابلة. قرر الاحتفاظ بالماكعبات التي أظهرت 4 نقاط، ورمي المكعبين الآخرين من جديد.

[أ] ما احتمال أن يكون مع آزاد 5 مكعبات يُظهر كل منها 4 نقاط؟

[ب] ما احتمال أن يكون معه 4 مكعبات على الأقل تُظهر 4 نقاط؟

[ج] ما احتمال أن يكون معه 3 مكعبات فقط تُظهر 4 نقاط؟

[د] ما هي العلاقة بين أوجبة الأسئلة أ و ب و ج؟

يحاول أحد الطلاب أن يكسر كلمة السر التي تسمح بالدخول إلى حاسوب المدرسة. تتالف كلمة السر هذه من خمسة أرقام.

19 ما احتمال أن يتمكن الطالب من كسر كلمة السر إن كان مسمومًا تكرار الأرقام فيها؟

20 ما احتمال أن يتمكن الطالب من كسر كلمة السر إن لم يكن مسمومًا تكرار الأرقام فيها؟

21 ما احتمال أن يتمكن الطالب من كسر كلمة السر إن لم يكن مسمومًا تكرار الأرقام فيها ومجموع أرقامها يساوي 10؟

22 A و B حدثان في تجربة عشوائية واحدة. $P(A) = 0.4$ و $P(B) = 0.5$ في حين أن $P(A \cap B) = 0.2$.

[أ] هل الحدثان مستقلان؟

[ب] جِد احتمال $P(A \cup B)$.



تتسابق ثلاثة جياد A و B و C . ما احتمال فوز كل حصان، علماً بأن احتمال فوز A هو ضعف

احتمال فوز B ، واحتمال فوز B هو ضعف احتمال فوز C ؟ ما احتمال فوز B أو C أو

23
زوجان في الستين من العمر. احتمال أن يصل الرجل إلى السبعين من عمره هو $\frac{1}{4}$ ، واحتمال
أن تصل زوجته إلى السبعين من عمرها هو $\frac{1}{3}$.

24
أ ما احتمال أن يصل معاً إلى السبعين؟

ب ما احتمال أن يصل أحدهما على الأقل إلى السبعين؟

ج ما احتمال ألا يصل أي منهما إلى السبعين؟

نظرة إلى الوراء

تم رمي مكعبين أعداد.

ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين 12

25

ما احتمال أن يكون مجموع العددين الظاهرين أقل من 55

26

ما احتمال أن يكون أحد العددين الظاهرين على الأقل فردياً؟

27

ما احتمال أن يكون أحد العددين الظاهرين على الأقل أصغر من 55

28

نظرة إلى الأمام

تقضي التجربة العشوائية برمي مكعبين أعداد: الواحد تلو الآخر، وتدوين مجموع العددين

الذين أظهرهما المكعبان. ما المجموع الذي لا يتغير احتمال الحصول عليه، أيّ يمكن العدد

الذي أظهره المكعب الأول؟ ما هو هذا الاحتمال؟

29

Functions

الدوال

تُستعمل الدوال في مسائل الحياة اليومية عبر استعمال الكميات في التعبير عن التغيرات وعن علاقة بين متغيرين. مثل على ذلك: يمكن تمثيل العلاقة بين سرعة دوران القطار في أفعوانية والقوة التي تثبت الركاب في مقاعدهم بواسطة دالة.

الفصل

2

الدروس

1. الدوال
2. الدوال الخطية
3. الصور المختلفة لمعادلة المستقيم
4. توازي المستقيمات وتعامدها
5. الدوال التربيعية

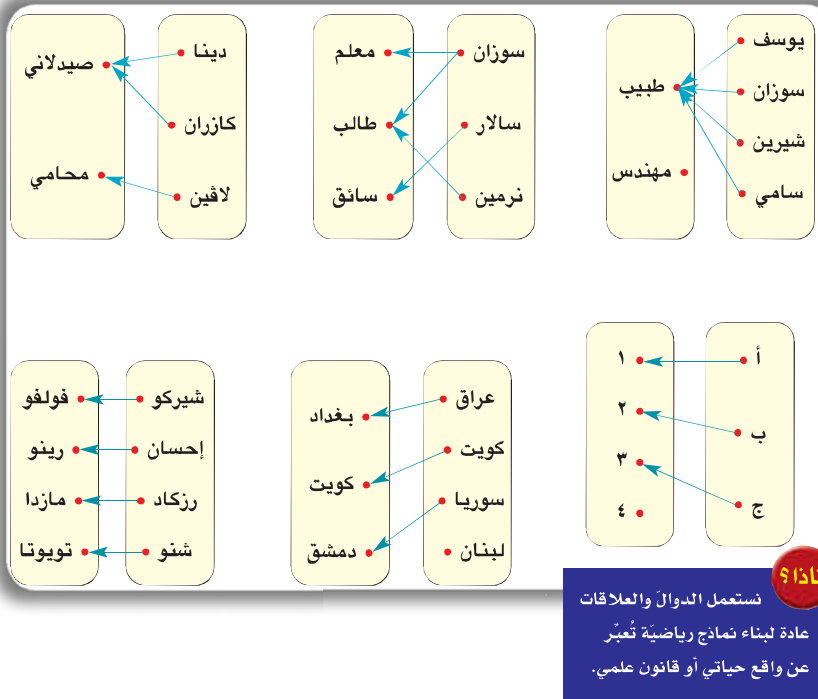
كبير كالحوت

يعتبر الحوت المهدب من أكبر الحيوانات في العالم. يمكنك استعمال الدوال لمقارنة قياسات هذه الحيتان مع أشياء مختلفة.

الفصل 2

الدوال

Functions



Relations and Functions



- فتح سليم دفتر الهاتف ووجد فيه:
- | رقم الهاتف | الاسم |
|------------|-------------|
| 235 246 | شكري دهوكى |
| 456 987 | هيوا سليمان |
| 852 369 | خسرو هوليرى |
| 369 852 | خسرو هوليرى |
| 741 236 | قيان كركوكى |
- ما رقم هاتف قيان كركوكى؟ ما رقم هاتف خسرو هوليرى؟
 - استعمل الحاسبة لإكمال الجدول التالي الذي يعطيك مساحة الدائرة بدلالة قيمة مختلفة لنصف قطرها، ثم أوضح كيف أكملت الجدول.

نصف القطر	المساحة
10	
2.5	
0	
3	
0.75	
0.5	
4	
1.5	
1	
	3.14

الدرس

1

الأهداف

- يمثل بيانياً علاقة بين متغيرين.
- يحدد مجال العلاقة ومداها.
- يقرر إن كانت العلاقة تشكل دالة.
- يحسب قيمة دالة عندما يأخذ المتغير قيمة معينة.

المفردات

Vocabulary

علاقة Relation

متغير حر

Independent Variable

متغيرتابع

Dependent Variable

جدول قيم

Table of Values

مجال Domain

مدى Range

بيان Graph

دالة Function

صورة Image



٣. يوضح الرسم البياني أدناه تطور الإنتاج العالمي للقمح في النصف الثاني من القرن العشرين محسوباً بـملايين الأطنان.



استخدم الرسم البياني لتقدير الإنتاج العالمي للقمح بغية إكمال الجدول التالي:

السنة	كمية إنتاج القمح
1990	
1985	
1980	
1975	
1970	
1965	
1960	

٤. بيّن الجدول التالي معدّل درجات الحرارة في كركوك: خلال الأسبوع الأول من شهر يناير:

أيام الأسبوع	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
معدّل الحرارة	26	24	22	20	23	24	26



كم كان معدّل الحرارة يوم الأحد؟ كم كان معدّل الحرارة يوم الأربعاء؟ يوم الخميس؟

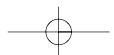
إذا تفحصت الأمثلة الأربع السابقة تلاحظ أن كلّاً منها يتضمن متغيرين، وأنّ قيم أحد هذين المتغيرين تحدّد قيم الآخر.

٥. أكمل الجدول التالي محدّداً في كل مثال المتغير الأول الذي تحدّد قيمة قيم المتغير الثاني:

نقطة مراقبة ✓

المثال	المتغير الأول	المتغير الثاني
1		
2		
3		
4		

تحدّث عن وجود علاقة Relation بين متغيرين x و y إذا كانت قيم أحدهما، x مثلاً، تحدّد قيم الآخر، y . في هذه الحالة، تقول إن المتغير الأول هو المتغير الحر Independent Variable وأن الثاني هو المتغير التابع Dependent Variable.



الدوال

في المثال الأول، تردد في الإجابة عن السؤال: ما رقم هاتف خسروهوليري ؟ لأن المتغير الحر، الاسم، تقابلها قيمتان للمتغير التابع. أما في الأمثلة الأخرى، فإنك لا تواجه هذه المشكلة لأن كل قيمة من قيم المتغير الحر تقابلها قيمة وحيدة من قيم المتغير التابع.

تقول عن العلاقة بين المتغيرين x و y أنها دالة **Function** إذا قابلت كل قيمة a من قيم المتغير الحر x قيمة وحيدة b من قيم المتغير التابع y . هذه القيمة الوحيدة b تُدعى صورة **Image** بالدالة.

ادرس من جديد الأمثلة الأربع، وحدد في كل حالة إن كانت العلاقة دالة أم لا، وعلّم جوابك.

نقطة مراقبة ✓

هل تمثل معطيات الجدول دالة؟ أوضح ذلك.

مثال ①

قيمة المتغير التابع	قيمة المتغير الحر
3	7
3	8
3	10
4	42
10	34
11	18
52	52

(ب)

قيمة المتغير التابع	قيمة المتغير الحر
1	-3.6
2	-3.6
3	4.2
4	4.2
5	10.7
6	12.1
7	52

(أ)

الحل

- أ) تمثل معطيات الجدول الأولى دالة، فكل قيمة من قيم المتغير الحر تقابلها قيمة وحيدة من قيم المتغير التابع.
- ب) لا تمثل معطيات الجدول الثاني دالة، لأن القيمة 3 للمتغير الحر تقابلها ثلاثة قيم للمتغير التابع y هي 7 و 8 و 10. يمثل الجدول (ب) علاقة فقط.

Different ways to define a function

أشكال تعريف الدالة

إذا نظرت إلى الأمثلة السابقة تلاحظ أن هناك عدة أشكال لتعريف الدالة. يمكن تعريف الدالة بواسطة:

1. جدول قيم **Table of Values** تُعرف الدالة في هذه الحالة بواسطة جدول من عمودين يحتوي الأول منهما على قيم المتغير الحر، والآخر على قيم المتغير التابع المقابلة لها، بحيث تكتب قيمة المتغير الحر وقيمة المتغير التابع المقابلة على الصف نفسه.
- مثال: دالة المثال 4.



لا تكون العلاقة المعرفة بواسطة جدول، دالة، إذا احتوى عمود المتغير الحر على قيمة تُقابلها قيمتان مختلفتان للمتغير التابع.

من هنا فإن العلاقة المعرفة بواسطة جدول والواردة في المثال الأول ليست دالة، لأن هناك قيمة للمتغير الحر (خسرو هوليري) تُقابلها قيمتان مختلفتان للمتغير التابع (رقم الهاتف).

2. قاعدة Rule: تُعرف الدالة بواسطة قاعدة أو قانون يعبر عن قيمة المتغير التابع بدلالة المتغير الحر.

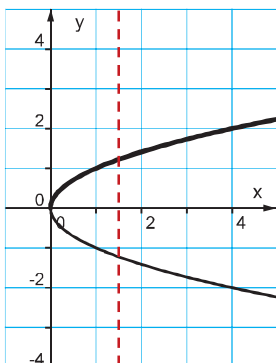
مثال: دالة المثال الثاني حيث يتم التعبير عن قيمة المتغير التابع A (مساحة الدائرة) بدلالة المتغير الحر r (نصف القطر). هذه القاعدة هي $A(r) = \pi r^2$.

3. رسم بياني أو بيان Graph: تُعرف الدالة بواسطة رسم بياني أو بيان، بحيث تكون قيمة المتغير الحر على المحور الأول وقيمة المتغير التابع على المحور الثاني. يتم تحديد قيمة المتغير التابع المقابلة لقيمة x من قيم المتغير الحر بأنها الإحداثي الثاني للنقطة الموجدة على الرسم البياني، والتي إحداها الأولى x .

مثال: دالة المثال الثالث.

اختبار المستقيم العمودي Vertical Line Test

إذا قطع مستقيم عمودي رسمًا بيانيًّا في أكثر من نقطة، فإن هذا الرسم البياني لا يمثل دالة.



مثال 2 هل العلاقة المعرفة بواسطة الرسم البياني المقابل دالة؟

الحل

ليست العلاقة المعرفة بالرسم البياني المقابل دالة لأن كل قيمة موجبة x تُقابلها قيمتان للمتغير التابع y ، كما يبيّن ذلك المستقيم العمودي الذي يقطع الرسم البياني في نقطتين مختلفتين.

Studying Functions

دراسة الدوال

لكي تدرس دالة ما، $f(x)$ ، عليك أن تقوم بما يلي:

1. تحديد مجموعة الأعداد الحقيقة للمتغير الحر x التي يمكن حساب صورتها $y = f(x)$. تُدعى هذه المجموعة مجال تعريف الدالة أو باختصار مجال الدالة Domain.
2. تحديد مجموعة الأعداد الحقيقة التي يغطيها المتغير التابع، وتُدعى مدى الدالة Range.
3. تمثيل الدالة بيانيًّا. وهذا يعني تمثيل جميع الأزواج المرتبة (x, y) حيث ينتمي x إلى مجال الدالة وحيث $y = f(x)$. تُدعى مجموعة النقاط هذه الخط البياني للدالة أو بيان الدالة Graph.
4. استخلاص خواص الدالة عبر دراسة بيانها.



كيف تُنشئ بيان الدالة؟

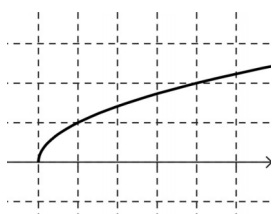
إذا كانت الدالة مُعرفة بواسطة جدول قيم، مثل جميع النقاط (y, x) الواردة في الجدول، ثم صلّ

بين هذه النقاط بخط مناسب.

إذا كانت الدالة مُعرفة بقاعدة، أنشئ جدول قيم للدالة ومثل نقاطه ثم أنشئ البيان بالطريقة السابقة. كما يمكنك استعمال حاسبة بيانية أو حاسوب لإنشاء بيان الدالة.

التمارين

التواصل في الرياضيات



أوضح الفرق بين الدالة والعلاقة. أعطِ مثلاً على رسم بياني
لعلاقة ليست دالة.

اشرح ثلاث طرق لتعريف الدالة.

أوضح كيف تحدد مجال الدالة المُعرفة بالخط البياني المقابل،
وكيف تُحدد مداها.

1

2

3

تمارين موجهة

هل يُعرف الجدول دالة؟ أوضح ذلك.

x	y
3	9
2	2
8	-3
2	1

7

x	y
10	7
20	11
30	9
40	7

6

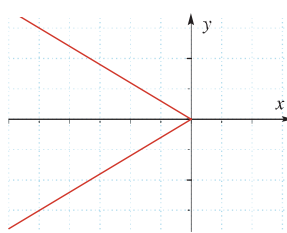
x	y
0	3
1	8
2	8
3	-7

5

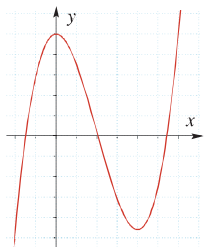
x	y
5	3
8	4
5	7
9	2

4

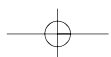
حدّد إن كان الرسم البياني يمثل دالة أم لا، وعلّ جوابك.



9



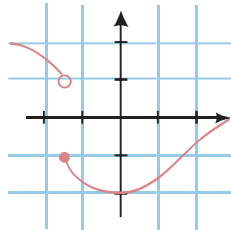
8



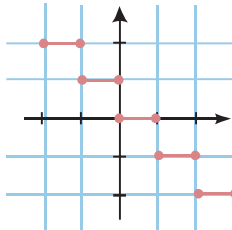
تطبيقات

سيارات يمثل المتغير A السيارات المركض لها بالسير في مدينتك. ويمثل المتغير N اللوحات الرقمية لهذه السيارات. هل هناك علاقة بين A و N إذا كان الجواب «نعم»، فهل هي دالة؟ أي المتغيرين هو المتغير الحر وأيهما المتغير التابع؟ علل جوابك؟

حدد مجال الدالة الممثلة بالرسم البياني ومدتها.



12



11

احسب قيمة الدالة $f(x) = x^2 + 2x - 1$ عند $x = 3$ ، وعند $x = 1.5$.

مدخل يتلقى سباق 24 ألف دينار عن كل ساعة عمل، بالإضافة إلى 20 ألف دينار للكشف عن الأخطاء.

13

14

تطبيقات

أكتب دالة تمثل دخل السباق R بدلالة عدد ساعات العمل x .

ب احسب دخل السباق إذا عمل 5.5 ساعات.

تمارين وتطبيقات

هل يُعرف الجدول دالة؟ أوضح ذلك.

x	4	4	6	6
y	-2	2	-3	3

17

x	1	2	3	4
y	6	6	9	9

16

x	0	2	2	4
y	3	-5	1	7

15

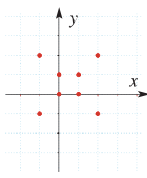
x	-2	-2	0	2
y	-5	-3	4	6

19

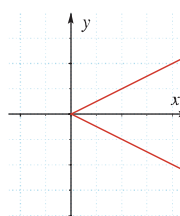
x	-5	-3	-1	1
y	8	8	-2	-2

18

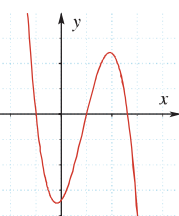
هل يمثل الرسم البياني دالة؟ أوضح ذلك.



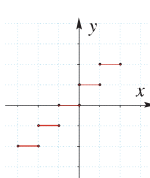
22



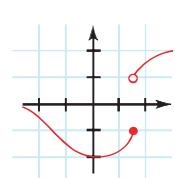
21



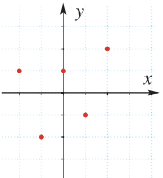
20



25



24



23



احسب قيمة الدالة بالتعويض.

$$\therefore x=3 \quad \text{عندما } x=1 \quad f(x)=2x-6 \quad \boxed{26}$$

$$\therefore x=3 \quad \text{عندما } x=1 \quad f(x)=5-3x \quad \boxed{27}$$

$$\therefore x=1 \quad \text{عندما } x=-9 \quad f(x)=\frac{2x-1}{5} \quad \boxed{28}$$

$$\therefore x=9 \quad \text{عندما } x=-9 \quad f(x)=\frac{x-4}{5} \quad \boxed{29}$$

$$\therefore x=-2.5 \quad \text{عندما } x=3 \quad f(x)=2x^2-3x \quad \boxed{30}$$

$$\therefore x=1.5 \quad \text{عندما } x=2 \quad f(x)=x^2+4x-1 \quad \boxed{31}$$

$$\therefore x=\frac{3}{4} \quad \text{عندما } x=-1 \quad f(x)=\frac{1}{3}x^2 \quad \boxed{32}$$

$$\therefore x=-2 \quad \text{عندما } x=\frac{3}{2} \quad f(x)=-4x^2 \quad \boxed{33}$$

أنشئ بيان الدالة باستعمال الحاسبة البيانية، ثم حدد مجالها ومداها.

$$y=2 \quad \boxed{37} \quad y=-2x^2 \quad \boxed{36} \quad y=-\frac{2}{3}x-5 \quad \boxed{35} \quad y=-\frac{x}{2} \quad \boxed{34}$$

$$y=x^2+2 \quad \boxed{40} \quad y=x^2 \quad \boxed{39} \quad y=-6 \quad \boxed{38}$$

أنشئ الخط البياني لدالة $y=-3x-3$ يكون مجالها $-3 \leq x \leq 3$ و مداها $-5 \leq y \leq 5$. 41

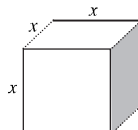
أنشئ الخط البياني لدالة $y=2x-2$ يكون مجالها $0 \leq x \leq 5$ و مداها $0 \leq y \leq 4$. 42

احسب قيمة الدالة $f(t)=t^2-3$ في كل حالة.

تحدد

$$t=c+\sqrt{2} \quad \boxed{45} \quad t=\sqrt{2}-1 \quad \boxed{44} \quad t=\sqrt{2} \quad \boxed{43}$$

هندسة ارمز بالمتغير V إلى حجم المكعب المقابل.



اكتب الدالة التي تعطيك حجم المكعب V بدلالة طول ضلعه x . 46

احسب مساحة وجه من وجوه المكعب عندما يكون حجمه $27m^3$. 47

استهلاك أعلن متجر لبيع الملابس تخفيضاً قيمته 30% على جميع الألبسة. 48

أ دفع دانا 47.25 ألف دينار ثمناً

لقميص في موسم التخفيضات.

ما السعر القديم للقميص؟

ب اشتري زانا بنطالاً ثمنه 52 ألف

دينار قبل موسم التخفيضات.

ما ثمنه الجديد؟



نظرة إلى الوراء

يبين الجدول أدناه بالملايين أعداد الذين تركوا الدراسة وأعمارهم بين 21 سنة و 24 سنة.

49

- أ** ما احتمال أن يكون متخرّج من مستوى ماجستير أو دكتوراه يعمل؟
ب ما احتمال أن يكون شخص جرى اختياره عشوائياً من مستوى قبل الثانوي ولا يعمل؟

عمالة المتخرّجين 21 - 24 سنة (ألف)		
المستوى التعليمي	يعملون	لا يعملون
قبل الثانوي	1.060	0.834
ثانوي	2.793	1.157
مهني	4.172	1.634
بكالوريوس	1.53	0.372
ماجستير أو دكتوراه	0.104	0.041

احسب المقدار $2 - 7 - 3 - 5 - 2 \div 3$ باستعمال تراكم المعمليات.

50

نظرة إلى الأمام

أنشئ الرسم البياني للعلاقة $y = x^2 - 2x - 10$ بين x و y . أوضح لماذا تمثل هذه العلاقة دالة. حدد مجال هذه الدالة ومدتها.

51



الدّوالُ الْخَطِيّةُ

Linear Functions



٦٣

الدّالةُ الْخَطِيّةُ هي الأَبْسُطُ
بَيْن الدّوالُ الْجَبِيرِيَّةِ. كَمَا أَنَّهَا
تُسْتَعْمَلُ كَثِيرًا فِي بَنَاءِ نَمَادِيجِ رِياضِيَّةٍ
لِأَوْضَاعٍ فِي الْحَيَاةِ الْيَوْمَيَّةِ.

النشاط

Exploring linear function

تُعرَفُ أَن درجة غليان الماء هي 100 درجة مئوية. لِكُلِّ ذَكْرٍ، قد تجهَّلُ أَن 100 درجة مئوية هي درجة غليان الماء في مَكَانٍ يَقْعُدُ عَنْ دَسْتُورِ الْبَحْرِ (أَيْ إِن ارتفاعَهُ عَن سطحَ الْبَحْرِ صَافِرٌ). تَتَغَيَّرُ درجة غليان الماء بِتَغَيُّرِ ارتفاعِ المَكَانِ عَن سطحِ الْبَحْرِ. فَهَذِهِ الْدَرَجَةُ فِي جَبَالِ الْهَمَالِيَا تَقُولُ عَنْ 100 درجة مئوية، بَيْنَمَا تَزِيدُ عَلَى 100 درجة مئوية فِي الْبَحْرِ الْمَيْتِ.

يُبَيَّنُ الجُدولُ التَّالِي مَوْاْقِعَهُ فِي الْعَالَمِ وَارْتِفَاعَ كُلِّ مِنْهَا، عَن سطحِ الْبَحْرِ، وَدَرْجَةِ غليانِ الماءِ فِيهِ.

الارتفاع عن سطح البحر بالأمتار	درجة غليان الماء	الموقع
100	0	جَدَّة
99.68	586	فَرِيَبورُغُ (سويسِرا)
99.135	1 250	صُوفِرُ (لِبَانَ)
98.995	1 832	كُولُورَادُو سِبرِينْزُ (أمْرِيكَا)
98.23	3 220	القرْنَةِ السُّودَاءِ (لِبَانَ)
100.23	-420	الْبَحْرِ الْمَيْتِ

١. مُتَّلِّعُ بِمُعْطَياتِ الجُدولِ فِي الْمَسْتَوِيِّ الإِحْدَاثِيِّ مُحَمِّلاً الْمَحْورَ الْأَوَّلَ قِيمَ الارتفاعِ عَن سطحِ الْبَحْرِ بالْأَمْتَارِ، وَالْمَحْورُ الثَّانِي درَجَاتِ الْحَرَارَةِ عَلَى المَقِيَّاسِ المَئُوْيِّ.
٢. صَلُّ بَيْنَ النَّقَاطِ بِقَطْعٍ مُسْتَقِيمٍ. مَاذَا تَلَاحِظُ؟
٣. هَلْ الْعَلَاقَةُ بَيْنَ الارتفاعِ عَن سطحِ الْبَحْرِ وَدَرْجَةِ غليانِ الماءِ دَالَّةً؟ أَوْضِحُ ذَلِكَ.
٤. اسْتَعْمَلِ الرَّسْمِ الْبَيَّانِيِّ الَّذِي حَصَلَتْ عَلَيْهِ، لِتَقْدِيرِ درْجَةِ غليانِ الماءِ عَلَى ارتفاعِ 3000m عَن سطحِ الْبَحْرِ.
٥. اسْتَعْمَلِ الرَّسْمِ الْبَيَّانِيِّ الَّذِي حَصَلَتْ عَلَيْهِ، لِتَقْدِيرِ ارتفاعِ مَكَانٍ عَن سطحِ الْبَحْرِ، عَلَمًا بِأَن درجةِ غليانِ الماءِ فِيهِ 97 درجةً.
٦. أَيْنَ يَقْطَعُ بَيَانُ الدَّالَّةِ الْمَحْورَ الثَّانِي؟ مَاذَا تَمَثِّلُ هَذِهِ النَّقْطَة؟

الدرس

2

الأهداف

- يتعرّفُ الدّالةُ الْخَطِيّةُ.
- يُسْتَعْمَلُ الدّالةُ الْخَطِيّةُ لِبَنَاءِ نَمَادِيجِ رِياضِيَّةٍ.
- يَحْدُدُ مَجَالُ الدَّالَّةِ الْخَطِيّةِ وَمَدَاهَا، وَيَحْدُدُ تَقَاطِعَاتُهَا مَعَ مَحْورِيِّ الإِحْدَاثِيَّاتِ.

تطبيقات

فيزياء

المفردات

Vocabulary

دَالَّةُ خَطِيّةٌ
Linear function
Slope ميل



الدالة الخطية Linear Function

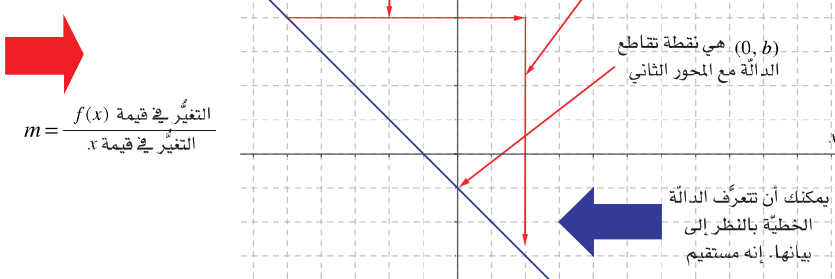
الدالة الخطية هي دالة بيانها عبارة عن خطٌ مستقيم.

تُكتب قاعدة الدالة الخطية على الشكل التالي:

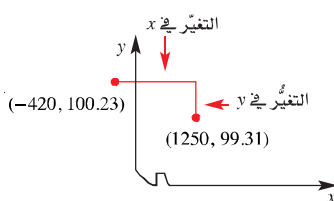
$$f(x) = mx + b$$

يمكنك استعمال الدوال الخطية لبناء نموذج رياضي لبعض العلاقات بين متغيرين مثل العلاقة السابقة (الارتفاع عن سطح البحر ودرجة غليان الماء).

يمكنك أيضًا أن تنظر إلى نسبة تغير قيمة الدالة إلى تغير قيمة المتغير الحر، إنها ثابتة وتتساوى ميل المستقيم.



تبقي نسبة تغير قيمة الدالة الخطية (f) إلى تغير قيمة x ثابتة، وتُدعى هذه النسبة ميل الدالة الخطية.



مثال

أ استعمل معطيات الجدول في الصفحة السابقة لتشرح كيف تغير درجة غليان الماء عندما يتغير الارتفاع عن سطح البحر.

ب اكتب قاعدة لدالة درجة غليان الماء بدالة الارتفاع عن سطح البحر.

الحل

أ استعمل x للدلالة على الارتفاع (بالأمتار) عن سطح البحر و y للدلالة على درجة غليان الماء بالقياس المئوي. استعمل قيمتين للمتغير الحر x وقيمي الدالة المقابلتين لهما. مثلاً ارتفاع صورف في لبنان والبحر الميت في الأردن. احسب نسبة تغير درجة غليان الماء إلى تغير الارتفاع عن سطح البحر للحصول على الميل.

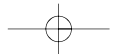
$$m = \frac{\text{تغير الدالة}}{\text{تغير } x} = \frac{99.31 - 100.23}{1250 - (-420)} = 0.00055$$

هذا يعني أن زيادة متر واحد في الارتفاع عن سطح البحر تؤدي إلى تغير في درجة غليان الماء مقداره -0.00055 درجة.

الارتفاع x + درجة غليان الماء عند سطح البحر = درجة غليان الماء

$$f(x) = 100 + (-0.00055)x$$

$$f(x) = 100 - 0.00055x$$



**تفكير ناقد**

هل تزيد درجة غليان الماء إذا زاد الارتفاع عن سطح البحر أم تنقص؟ أوضح كيف تستعمل الجدول في أول الدرس للإجابة عن هذا السؤال. أوضح كيف تستعمل بيان الدالة $f(x) = 100 - 0.00055x$ للإجابة عن السؤال.

$$m=-0.00055$$

$$f(x)=mx+b$$

$$100=-0.00055(0)+b$$

$$100=b$$

إذاً، قاعدة الدالة هي:
 $f(x) = -0.00055x + 100$

ووجدت ليلى قاعدة الدالة الخطية كما هو مبين في المقابل.

اشرح طريقة ليلى.

استعمل موقعين آخرين في الجدول لإيجاد قاعدة الدالة.

هل تحصل على القاعدة نفسها؟

تحدى**مثال**

2

الحل

عُوض عن x بالقيمة 9.

$$f(9) = \frac{1}{3} \times 9 + 17$$

$$= 3 + 17$$

$$= 20$$

$$f(x) = \frac{1}{3}x + 17$$

$$-1 = \frac{1}{3}x + 17$$

$$-18 = \frac{1}{3}x$$

$$-54 = x$$

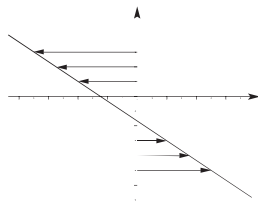
عُوض عن $f(x)$ بالقيمة 1 وحلّ

أوضح كيف تستعمل دالة المثال 1 لكي تحدّد درجة غليان الماء في موقع يرتفع 8000m عن سطح البحر. حدد هذه الدرجة.

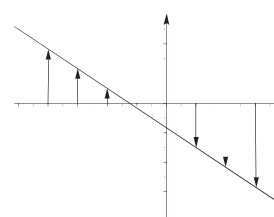
أوضح كيف تستعمل دالة المثال 1 لكي تحدّد ارتفاع موقع عن سطح البحر تبلغ درجة غليان الماء فيه 85 درجة مئوية. حدد هذا الارتفاع.

تحدى**تحدى****Studying linear function****دراسة الدالة الخطية**

تسمح قاعدة الدالة الخطية $f(x) = mx + b$ بحساب قيمة الدالة أيّاً تكون قيمة المتغير x . ينبع من ذلك أن $f(x)$ معرفة أيّاً كانت قيمة x . وأن مجالها، وبالتالي، هو مجموعة الأعداد الحقيقية. من ناحية أخرى، يمكن لكل عدد حقيقي أن يكون قيمة للدالة الخطية. لأنك تستطيع حساب قيمة المتغير x ، إذا عرفت قيمة الدالة. ينبع من ذلك أن مدى الدالة الخطية هو مجموعة الأعداد الحقيقية.



يُظهر بيان الدالة الخطية أن مجالها يغطي المحور الأول بكامله.



يُظهر بيان الدالة الخطية أن مجالها يغطي المحور الأول بكامله.

عندما تمثل الدالة حالة من الحياة اليومية، فمن شأن ذلك أن يحدّ من مجالها ومن مداها.

مثال

3 تعبير قيمة إينفرست الواقعة في جبال الهيملايا، والتي ترتفع 8848m عن سطح البحر، أعلى موقع على وجه الأرض. كما يعتبر البحر الميت، والذي ينخفض 420m عن سطح البحر، أدنى موقع بري على وجه الأرض. استعمل المعلومات السابقتين لتحديد بدقة مجال دالة المثال 1 ومداها.

الحل

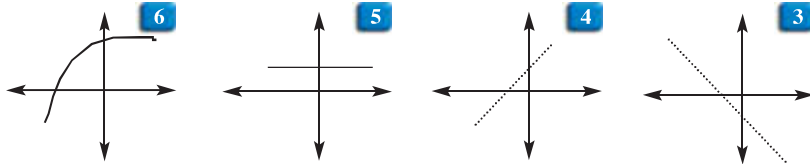
تشكل دالة المثال 1 نموذجًا رياضيًّا لحالة من الواقع. ينتج من ذلك أن المتغير الحر x محدود بقيم معينة. فهو، بالاستناد إلى المعلومات السابقتين، يتخطى القيمة التي تقع بين 420 و 8848، فإن $420 \leq x \leq 8848$.
مجال دالة المثال الأول هو مجموعة الأعداد الحقيقة التي تتحقق المتباينة $420 \leq x \leq 8848$.
لكي نحدد مدى هذه الحالة، نلاحظ أن قيمتها تتناقص كلما ازدادت قيمة x . هذا يعني أن أعلى قيمة لها تقابل أدنى قيمة للمتغير الحر، أي: $f(420) = 100.23$ و أن أدنى قيمة لها تقابل أعلى قيمة للمتغير x ، أي $f(8848) = 95.13$. هكذا، فإن مدى دالة المثال الأول هو مجموعة الأعداد الحقيقة التي تتحقق $95.13 \leq y \leq 100.23$.

التمارين**التواصل في الرياضيات**

1 كيف تتحقق من أن نقطة تعرف إحداثياتها تقع على مستقيم تعرف معادلته؟

2 أوضح كيف تجد قاعدة دالة خطية بمعرفة بيانها.

3 هل يمثل الرسم البياني دالة خطية؟ أوضح ذلك.

**تمارين موجهة**

هل الدالة خطية؟ أوضح ذلك.

9 $g(x) = 4 + 10x$

8 $f(x) = -3x - 6$

7 $f(x) = 2 - x^2$

12 $g(x) = \frac{1}{x}$

11 $f(x) = \frac{3}{2}x + 4$

10 $f(x) = x^3 - x$

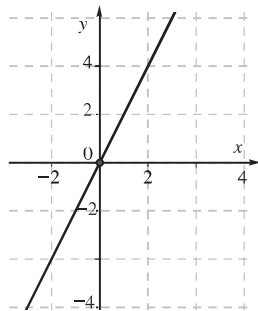
13 يبيّن الجدول أدناه كلفة مخابرات الهاتف الدولي، بما فيها الرسم الثابت وقيمه ألفا دينار.

تطبيقات

رياضيات المستهلك

عدد الدقائق	التكلفة بالألف دينار
6	5.00
5	4.50
4	4.00
3	3.50
2	3.00
1	2.50

استعمل الجدول لكي تكتب دالة. حدد مجال هذه الدالة ومداها.



14 يُظهر الشكل المقابل بيان دالة خطية.
أنشئ جدول قيم لها، واتب قاعدتها.

أكمل الزوج المرتب بحيث تقع النقطة على
المستقيم $y = -4x + 21$.

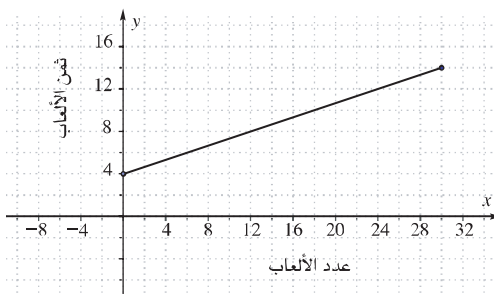
- | | |
|------------------|------------------|
| (?, 9) 16 | (5, ?) 15 |
| (?, 0) 18 | (0, ?) 17 |

نمازيم وتطبيقات

أكمل الزوج المرتب بحيث تقع النقطة على المستقيم $y = 2x - 14$.

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| (2, 0) 22 | (0, ?) 21 | (10, ?) 20 | (8, ?) 19 |
| (?, 3) 26 | (3, ?) 25 | (-5, ?) 24 | (5, ?) 23 |
| (?, 10) 30 | (?, -7) 29 | (?, -4) 28 | (?, 6) 27 |

31 هندسة إحداثية ببيان الرسم
البياني العلاقة بين عدد
الألعاب الإلكترونية (بين
و30) وثمنها. أنشئ جدول
قيم لهذه الدالة، واتب
قاعدتها.



32 سيارات عندما تملأ خزان
الوقود لسيارتك، فإن كمية
الوقود في الخزان تشكل
دالة متغيرها الحر هو عدد
الدقائق. افترض أن الوقود الذي يصب في الخزان يتم بمعدل 18 لترًا في
الدقيقة وأن سعة الخزان تبلغ 35 لترًا.

- أ اكتب قاعدة دالة تمثل كمية الوقود التي تصب في الخزان بدلالة الزمن.
- ب حدد مجال هذه الدالة ومداها.



تسليه ببيع نادي الحياة أفراداً مدمجة كما هو مبين في الجدول التالي بما فيها رسم الانتساب للنادي وبالبالغ 35 الف دينار.

33

عدد الأفراد								
الكلفة (ألف دينار)								
14	12	10	8	6	4	2	0	
147	131	115	99	83	67	51	35	

اكتب دالة تمثل الأمر.

تكتولوجيا استعمل حاسبة بيانية لرسم بياني دالتي التمرينين السابقين في المستوى الإحداثي نفسه. قارن بين العرضين. أي نادٍ يقدم العرض الأفضل؟ أوضح ذلك.

34

تحدى

نظرة إلى الوراء

أنشئ جدول قيم لكل دالة بالتعويض عن x بالقيم 1، 2، 3، 4، 5، 10. وارسم بيانيها.

$$y=5x-1 \quad 36$$

$$y=2x+1 \quad 35$$

احسب ذهنياً القيمة العددية لكل مقدار.

$$1000 \times 1000 \quad 40$$

$$\frac{480}{16} \quad 39$$

$$10 \times 30 \quad 38$$

$$300 - 196 \quad 37$$

نظرة إلى الأمام

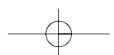
x	1	2	3	4	5	6	7	8
y	1	4	9	16	25	36	49	64

ادرس الجدول أعلاه. هل يمثل دالة خطية؟

41

اكتب قاعدة للعلاقة بين x و y . مثل معطيات الجدول بيانياً وتحقق من إجابتك السابقة.

42



الصور المختلفة لمعادلة المستقيم

Various forms of the equation of a line



Slope-Intercept Form

معادلة المستقيم . صورة الميل - التقطاع

قصد نوزاد شركة لتأجير السيارات. ذكر له موظف الشركة أن عليه دفع 100 ألف دينار عند تسلم السيارة و 1.5 ألف دينار عن كل كيلومتر يقطعه.

١. أكمل الجدول التالي:

	30	20	10	عدد الكيلومترات
			$1.5 \times 10 + 100$	المتوجب دفعه

٢. اكتب معادلة تمثل المبلغ y المتوجب دفعه بدلالة عدد الكيلومترات x .

٣. مثل هذه المعادلة بيانياً.

الدرس

3

الأهداف

- يتعرّف مختلف صور معادلة المستقيم.
- يكتب معادلة مستقيم على صورها المختلفة.

المفردات

Vocabulary

صورة الميل - التقطاع

Slope - Intercept form

صورة الميل - النقطة

Slope - Point form

التقطاع العمودي

y - Intercept

التقطاع الأفقي

x - Intercept

صورة نقطتين

Two - points Form

الصورة العامة

Standard Form

تطبيقات

تجارة



صورة الميل-التقاطع Slope - Intercept Form

معادلة المستقيم على صورة الميل-التقاطع هي: $y = mx + b$ حيث يمثل m و b عددين حقيقيين. العدد m هو ميل المستقيم Slope و b هو الإحداثي الثاني لنقطة تقاطع المستقيم مع المحور الثاني، أو التقاطع العمودي y-intercept للمستقيم.

مثال 1

حدد ميل المستقيم وتقاطعه العمودي.

y = 5 [ج]

y = -5x + 3 [ب]

y = 3x - 4 [أ]

الحل

[أ] الميل 3 والتقاطع -4.

[ج] الميل 0 والتقاطع 5.

[ب] الميل 5 والتقاطع 3.

حاول ارسم المستقيم الذي يمثل المعادلة $y = 2x - 8$.

النشاط 2

صورة الميل-النقطة Slope - Point Form

صورة الميل-النقطة Slope - Point Form

إذا عرفت ميل المستقيم m ونقطة يمر بها (h, k) ، فإنك تستطيع أن تكتب معادلته.

1. معادلة المستقيم على صورة الميل-التقاطع هي $y = ax + b$. ما العلاقة بين الميل m ومعامل x في هذه المعادلة؟

2. اكتب أن المستقيم يمر بالنقطة (k, h) بالتعويض عن x بقيمة h وعن y بقيمة k .

3. حل المعادلة واستنتج قيمة b بدالة m و h .

4. عُوض عن b بقيمة b ، واتبع معادلة المستقيم على صورة الميل-التقاطع.

صورة الميل-النقطة Slope - Point Form

معادلة المستقيم على صورة الميل-النقطة هي $y - y_1 = m(x - x_1)$ حيث

- m هو ميل المستقيم.

- نقطة يمر بها المستقيم.

مثال 2

اكتب معادلة مستقيم ميله -2 وتمر بالنقطة $(1, -1)$ ، ثم ارسمه.



الحل

$$\begin{aligned}y - y_1 &= m(x - x_1) \\y - (-1) &= -2(x - 1) \\y + 1 &= -2x + 2 \\y &= -2x + 1\end{aligned}$$

حاول اكتب معادلة مستقيم ميله 3 وتمر بالنقطة $(-1, -2)$ ، ثم ارسمه.

النشاط 3

Two Points Form

صورة النقطتين

اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطتين (3, 5) و (4, 7).

١. احسب ميل المستقيم.

٢. اكتب معادلته على صورة الميل-نقطة ثم على صورة الميل-التقاطع.

صورة النقطتين

معادلة المستقيم المار في النقطتين (x_1, y_1) و (x_2, y_2) هي

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطتين (5, 65) و (7, 71) على صورة الميل-التقاطع.

حاول

الصورة العامة

النشاط 4

Standard Form

الصورة العامة

حدّدت إدارة حديقة الحيوانات رسم الدخول بعشرة آلاف دينار للكبار وخمسة آلاف دينار للصغار. بلغت حصيلة يوم الأربعاء 1350 ألف دينار.

١. استعمل x للدلالة على عدد الكبار و y للدلالة على عدد الصغار. اكتب معادلة تعبّر عن أن حصيلة يوم الأربعاء كانت 1350 ألف دينار.

٢. أكمل الجدول لإنشاء أزواج مرتبة تتحقق المعادلة.

٣. مثل بيانياً المعادلة التي حصلت عليها باستعمال الأزواج المرتبة. ما شكل الرسم البياني؟

٤. تحقق من جوابك بخصوص شكل الرسم البياني عن طريق حل المعادلة لكتابة y بدلالة x .

تطبيقات

تسليمة

نقطة مراقبة ✓

الصورة العامة

معادلة المستقيم على الصورة العامة هي $ax + by = c$ حيث:

a و b أعداد حقيقة.

c أحد العددين a و b على الأقل لا يساوي 0.

مثال

٣ اكتب كل معادلة مستقيم على الصورة العامة:

$$\frac{3}{4}x - 2 = 3y \quad \text{ج}$$

$$x = -13y + 4 \quad \text{ب}$$

$$y = -2x + 3 \quad \text{أ}$$

الحل

$$x = -13y + 4 \quad \text{ب}$$

$$y = -2x + 3 \quad \text{أ}$$

$$x + 13y = 4$$

$$2x + y = 3$$

هذه الصورة هي الصورة العامة لأنها تكتب

$$\frac{3}{4}x + (-3)y = 2$$

$$\frac{3}{4}x - 2 - 3y = 0 \quad \text{ج}$$

$$\frac{3}{4}x - 3y = 2$$



مثال ٤

اكتب كل معادلة مستقيم على صورة الميل-التقاطع.

$$\frac{3}{4}y - 6x = 3 \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$6x + 4y = 4 \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$2y - 2x = 6 \quad \boxed{\text{أ}}$$

الحل

$$\begin{aligned} 6x + 4y &= 4 \\ 4y &= -6x + 4 \\ y &= -\frac{3}{2}x + 1 \end{aligned} \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$\begin{aligned} 2y - 2x &= 6 \\ 2y &= 2x + 6 \\ y &= x + 3 \end{aligned} \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$\begin{aligned} \frac{3}{4}y - 6x &= 3 \\ \frac{3}{4}y &= 6x + 3 \\ y &= 8x + 4 \end{aligned} \quad \boxed{\text{ج}}$$

حاول اكتب المعادلة $(x-4)^5 = 23 - y$ على صورة الميل-التقاطع، ثم على الصورة العامة.

المستقيمات الأفقية والعمودية

معادلة مستقيم أفقي هي $y = b$ حيث يمثل b تقاطع المستقيم مع المحور الثاني.

مِيل المستقيم الأفقي هو دائمًا 0.

معادلة مستقيم عمودي هي $x = b$ حيث يمثل b تقاطع المستقيم مع المحور الأول.
مِيل المستقيم العمودي غير معروف.

مختلف صور معادلة المستقيم

مثال

$$y = 3x + 5$$

$$3x - 2y = 5$$

$$y - 2 = -3(x - 1)$$

$$y - 65 = \frac{71 - 65}{7 - 5}(x - 5)$$

شكل الصورة

$$y = mx + b$$

$$ax + by = c$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_2)$$

اسم الصورة

الميل-التقاطع

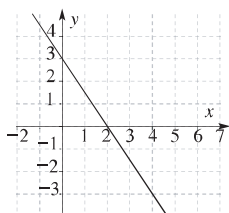
العامة

الميل-النقطة

النقطتين

التمارين

التواصل في الرياضيات



اكتب معادلة مستقيم ميله m ويمر بنقطة الأصل.

كيف يتغير المستقيم $y = mx + b$ عندما تتغير قيمة b ؟

كيف يتغير المستقيم $y = mx$ عندما تتغير قيمة m ؟

كيف تستعمل صورة الميل-النقطة لكتابة معادلة المستقيم المار

بالنقطتين $(1, 1)$ و $(-2, 4)$ ؟

أوضح كيف تكتب معادلة المستقيم في الشكل المقابل.

كيف تكتب المعادلة $3x + 3y + 2 = 0$ على صورة الميل-التقاطع؟

1

2

3

4

5

6

تمارين موجهة

اكتب كل معادلة مستقيم على الصورة العامة.

$$3x = -7y - 17 \quad \text{9}$$

$$2y = 3x - 4 \quad \text{8}$$

$$y = 3x + 7 \quad \text{7}$$

اكتب معادلة المستقيم على صورة الميل-التقاطع بمعرفة ميله ونقطة يمر بها.

الميل	النقطة	الميل	النقطة	الميل	النقطة
$(3, -4)$	$\frac{1}{3}$	$(-3, 4)$	-2	$(3, 4)$	2

اكتب معادلة المستقيم على صورة الميل-التقاطع، وعلى الصورة العامة.

$$y = 10(-4x + 3) \quad \text{15}$$

$$3y = 9x + 15 \quad \text{14}$$

$$y - 50 = 8(x - 4) \quad \text{13}$$

اكتب معادلة المستقيم على صورة الميل-التقاطع بمعرفة نقطتين يمر بهما.

$$(3, 2) \quad \text{18}$$

$$(-4, 4) \quad \text{17}$$

$$(-2, 5) \text{ و } (5, -2) \quad \text{16}$$

تمارين وتطبيقات

حدد تقاطع المستقيم مع محوري الإحداثيات.

$$y = -3x + 5 \quad \text{21}$$

$$y = 8x - 1 \quad \text{20}$$

$$y = 4x + 5 \quad \text{19}$$

$$y = -5x - 9 \quad \text{24}$$

$$y = 17x - 4 \quad \text{23}$$

$$y = -2x + 13 \quad \text{22}$$

$$5x + 4y = 12 \quad \text{27}$$

$$3x - 2y = 12 \quad \text{26}$$

$$y + x = 10 \quad \text{25}$$

$$9x + y = 18 \quad \text{30}$$

$$2x - 7y = 14 \quad \text{29}$$

$$4x - 5y = 20 \quad \text{28}$$

حدد ميل المستقيم وتقاطعه مع المحور الثاني، من دون رسم.

$$y = 7 \quad \text{33}$$

$$y = -5x + 3 \quad \text{32}$$

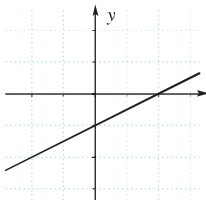
$$y = -5x \quad \text{31}$$

$$y = \frac{1}{3}x - 5 \quad \text{36}$$

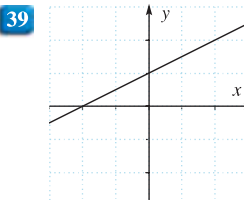
$$y = 7 - x \quad \text{35}$$

$$x = 7 \quad \text{34}$$

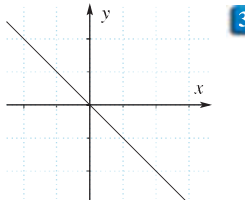
اكتب معادلة المستقيم على صورة الميل-التقاطع.



39



38



37

$$\text{ما ميل مستقيم معادلته } 6x + 2y = 40 \quad \text{40}$$

لا يمكن كتابة معادلة المستقيم $x = 4$ على صورة الميل-التقاطع لأن ميله غير مُعرف. لكن يمكن كتابتها على الصورة $y = 4x + 0 \times x + 0$. أكمل الجدول:

الصورة العامة	صورة الميل-التقاطع	المعادلة المعطاة	
		$x = 1$	41
		$y = 4$	42
		$x + y = 5$	43
		$y = 4x$	44
		$x = 4y$	45

**تحدى****تطبيقات****46****47**

- ارسم المستقيمين $12 = 4x + 2y$ و $10 = 2x + y$. ماذا تلاحظ؟
بيئة افترض أن ارتفاع الماء في حوض هو 35cm، وأن هذا الارتفاع يزداد بمعدل 5cm يومياً.
اكتب معادلة تمثل ارتفاع الماء h وعدد الأيام d . مثل هذه المعادلة بيانياً. بعد كم يوم يصبح ارتفاع الماء 260cm؟

تطبيقات**48**

- تجارة** ثمن تذكرة الدخول إلى حفل نهاية السنة الدراسية 5000 دينار للكبار و3000 دينار للصغار. اكتب معادلة تبين حصيلة الحفلة التي بلغت 700 000 دينار، مستعملماً x للدلالة على عدد الكبار، و y للدلالة على عدد الصغار. ما ميل المستقيم الذي يمثل هذه المعادلة؟ وما تقاطعه مع المحور الثاني؟

نظرة إلى الوراء**49**

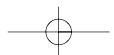
- اكتب قاعدة حساب محيط الدائرة P بدلالة نصف قطرها r ، ثم استعمل هذه القاعدة لحساب محيط دائرة شعاعها 8cm استعمل العدد 3.14 قيمة تقريبية للعدد π .

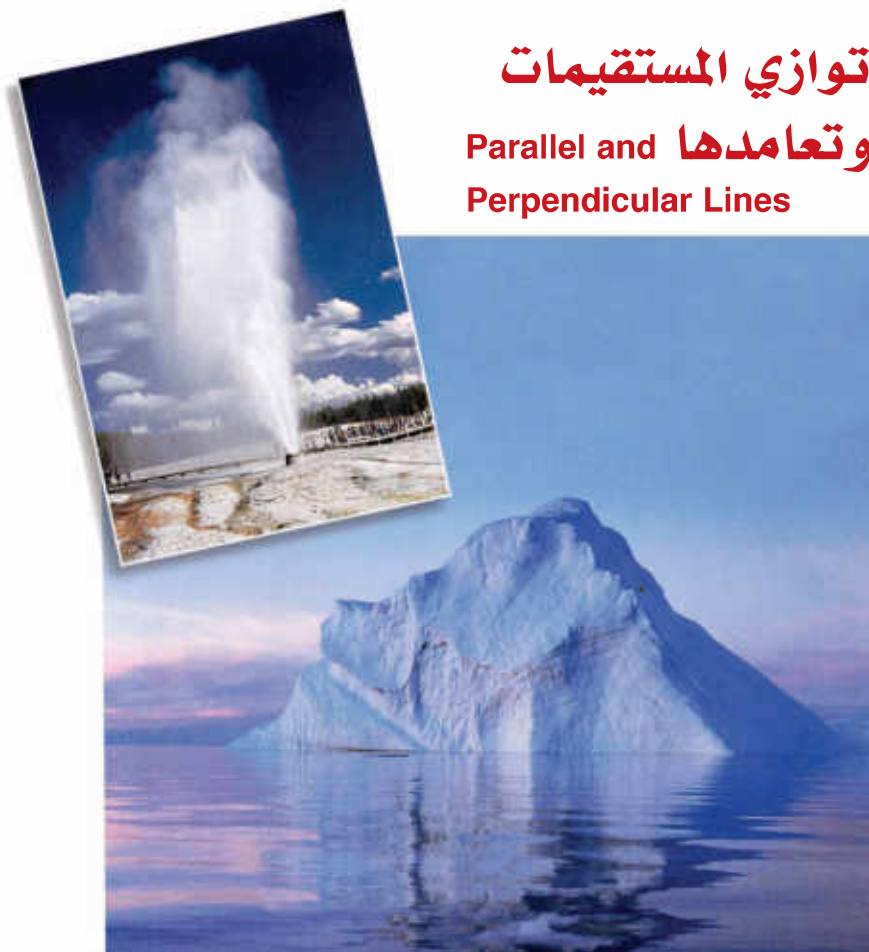
انسخ الجدول ثم أكمله. اكتب الكسور على أبسط صورة.

العدد كنسبة مئوية	الصورة العشرية	الصورة الكسرية
$33\frac{1}{3}\%$	0.3	
	0.875	
2%		
		$\frac{1}{20}$
$12\frac{1}{2}\%$		
		$\frac{2}{3}$
0.01%		$\frac{1}{6}$
	0.80	
		$\frac{2}{5}$

50**51****52****53****54****55****56****57****58****59****تطبيقات****نظرة إلى الأمام****60**

- ارسم، في المستوى الإحداثي نفسه، المستقيمين $3.7 - 2.12x = y$ و $y = x + 5.4$. حدد إحداثي كل نقطة تقاطع ممكنة بينهما.





توازي المستقيمات وتعامدها Parallel and Perpendicular Lines

الدرس

4

الأهداف

- يميز توازي مستقيمين أو تعامد هما بمقارنة ميليهما.
- يكتب معادلة مستقيم موازٍ لمستقيم، أو متعمد معه.

المادة

يشكّل تعرّف المستقيمات المتوازية أو المتعمدة عن طريق مقارنة ميلوها خطوة مهمة لتمييز العلاقات بين المستقيمات من دون اللجوء إلى رسملها.

تطبيقات فيزياء

يبدو الماء بمظاهر مختلفة وفقاً لدرجات حرارته. فهو يتجمّد على درجة حرارة منخفضة جداً كما يبيّن ذلك جبل الثلج في الصورة، أو يتحول إلى بخار على درجة حرارة عالية كما يبيّن ذلك البخار المتتصاعد من الأرض.

كالفن	متوى	فهرنهait	
373	100	212	غليان الماء
273	0	32	تجمّد الماء
0	-273	-460	الصفر المطلق

يبين الجدول المقابل درجات حرارة على ثلاثة مقاييس: مقاييس فهرنهait والمقياس المئوي

ومقياس كالفن. يتم تحويل درجات الحرارة من المقياس المئوي إلى مقاييس فهرنهait

وفقاً للقانون $F = \frac{9}{5}C + 32$ ومن مقاييس كالفن إلى مقاييس

$$F = \frac{9}{5}K - 460$$

فهرنهait وفقاً للقانون

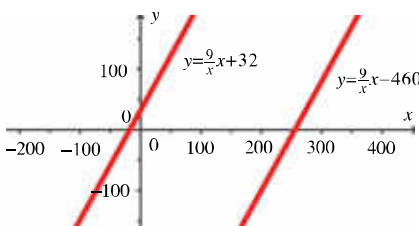
$$y = \frac{9}{5}x + 32$$

يمكنك إعادة كتابة هاتين المعادلتين باستعمال

$$y \text{ عوضاً عن } F \text{ و } x \text{ عوضاً عن } C \text{ أو } K$$

$$y = \frac{9}{5}x - 460 \text{ و } y = \frac{9}{5}x + 32$$

لاحظ أن المستقيمين اللذين يمثلان المعادلتين متوازيان، وأن ميليهما متساويان.





المستقيمات المتوازية Parallel Lines

إذا تساوى ميالاً مستقيمين فإنهم متوازيان.
إذا توأمت مستقيمان غير عموديين فإن ميالهما يتساويان.

مثال 1

اكتب على صورة الميل-التقاطع، معادلة للمستقيم الموازي للمستقيم $y = 3x - 7$ والذى يقطع المحور الثانى عند 4.

الحل

ميال هذا المستقيم هو 3. بما أنه يقطع المحور الثانى عند 4، فإن معادلته هي
 $y = 3x + 4$

حاول اكتب على صورة الميل-التقاطع، معادلة للمستقيم الموازي للمستقيم $y = 0.5x + 5$ والذى يقطع المحور الثانى عند -2.

تذكّر أن مستقيمين يتعامدان إذا تقاطعاً وشكلاً زوايا قائمة. سوف تستكشف في النشاط التالي العلاقة بين ميالين مستقيمين متعمدين.

النشاط

استكشاف العلاقة بين تعامد المستقيمات وميال Slope of Perpendicular Lines

تحتاج إلى هذا النشاط إلى مسطرة قائمة وورقة بيانية عليها محوراً المستوي الإحداثي.

1. هل يتقاطع المستقيمان $y = -2x + 3$ و $y = 0.5x - 2$ ؟ أوضح ذلك.
2. ارسم هذين المستقيمين في المستوى الإحداثي نفسه وحدد بيانياً إحداثي نقطة تقاطعهما.
3. ما العلاقة بين المستقيمين في رأيك؟ استعمل المسطرة القائمة لتحقق من جوابك.
4. اضرب ميال المستقيم الأول في ميال المستقيم الثاني. ما ناتج الضرب؟

المستقيمات المتعامدة Perpendicular Lines

إذا كان ناتج ضرب ميالين مستقيمين -1، فإنهم متعامدان.
إذا متعامدان مستقيمان فإن ناتج ضرب ميالهما -1.

مثال 2

اكتب على صورة الميل-التقاطع، معادلة للمستقيم الذي يقطع المحور الثانى عند 4 ويتعامد مع المستقيم $y = 3x + 2$.

الحل

ميال المستقيم هو $-\frac{1}{3}$ لأنّه متعامد مع المستقيم $y = 3x + 2$ ذي الميل 3. المعادلة المطلوبة هي
 $y = -\frac{1}{3}x + 4$

حاول اكتب على صورة الميل-التقاطع، معادلة للمستقيم الذي يقطع المحور الثانى عند 6 ويتعامد مع المستقيم $y = 4x + 2$.



مَسْأَلَاتٌ

3

اكتب، على صورة الميل-النقطة، معادلة للمستقيم المار بالنقطة (4, 5) ومتناهٍ مع

$$\text{المستقيم } 2x+3y=7.$$

الحل

ابدأ بكتابية معادلة المستقيم المعطى على صورة الميل-التقاطع: $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$. يجب أن يكون ميل المستقيم المتناهٍ معه $\frac{3}{2}$. وبما أن معادلة المستقيم على صورة الميل النقطة هي $y - 5 = \frac{3}{2}(x - 4)$.

حاول اكتب، على صورة الميل-النقطة، معادلة للمستقيم المار بالنقطة (3, -2) ومتناهٍ مع

$$\text{المستقيم } 4x - 2y = -6.$$

التمارين

التواصل في الرياضيات

أوضح كيف تكتب معادلة مستقيم موازٍ للمستقيم $y = 4x + 3$.

1

أوضح كيف تجد ميل مستقيم متناهٍ معه مستقيم ميله $\frac{2}{3}$.

2

كيف تحدد ميل مستقيم متناهٍ مع المستقيم $y = \frac{1}{3}x + 2$ ؟

3

أوضح كيف تجد معادلة مستقيم متناهٍ مع المستقيم $y = 4x + 3$.

4

تمارين موجهة

اكتب، على صورة الميل-التقاطع، معادلة مستقيم يقطع المحور الثاني عند 5 ويبوّاذي المستقيم المعطى.

$$y = -6x + 2 \quad 8$$

$$4y = x \quad 7$$

$$y = -3x \quad 6$$

$$y = 2x + 3 \quad 5$$

اكتب، على صورة الميل-التقاطع، معادلة مستقيم يقطع المحور الثاني عند 5 ويعادٍ مع المستقيم المعطى.

$$-6y = x \quad 12$$

$$5y = x \quad 11$$

$$y = -3x \quad 10$$

$$y = 3x - 3 \quad 9$$

اكتب، على صورة الميل-النقطة، معادلة للمستقيم المار بالنقطة (4, 5) ومتناهٍ مع المستقيم المعطى.

$$-2x - 8y = 16 \quad 15$$

$$x - 3y = 8 \quad 14$$

$$2x + 3y = 4 \quad 13$$

تمارين وتطبيقات

حدّد ميل كل مستقيم.

$$10 = -5x + 2y \quad 18$$

$$3x + y = 7 \quad 17$$

$$y = 4x + 10 \quad 16$$

$$3x - y = 7 \quad 21$$

$$y = \frac{1}{3}x - 3 \quad 20$$

$$4x - 3y = 12 \quad 19$$



$$\begin{aligned} 13 &= 20x - 5y \quad 24 \\ 4x + \frac{1}{4}y &= 8 \quad 27 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3x + 2y &= 51 \quad 23 \\ \frac{2}{3}x + 6y &= 1 \quad 26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2x - y &= 14 \quad 22 \\ 3y &= -4x + 2 \quad 25 \end{aligned}$$

حدّد ميل مستقيم متوازٍ مع المستقيم المعطى.

$$\begin{aligned} 13 &= -x + y \quad 30 \\ 3x + y &= 2 \quad 33 \\ 2y &= 5x + 11 \quad 36 \\ 4y &= 20x - 3 \quad 39 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2}x - y &= 20 \quad 29 \\ y &= 5x + 10 \quad 32 \\ 4x + 4y &= 12 \quad 35 \\ 12x + 3y &= 10 \quad 38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= -\frac{1}{3}x + 10 \quad 28 \\ 3x + 12y &= 12 \quad 31 \\ 20 &= -5x + 2y \quad 34 \\ -4x + 8y &= 17 \quad 37 \end{aligned}$$

اكتب، على الصورة العامة، معادلة للمستقيم امّا بالنقطة (2, 3) والموازي للمستقيم المعطى.

$$\begin{aligned} y &= 2x - 3 \quad 42 \\ 11 &= 3y + 2x \quad 45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3x &= 7y + 2 \quad 41 \\ 7x - 2y &= 10 \quad 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + y &= 1 \quad 40 \\ 3y &= 2x \quad 43 \end{aligned}$$

اكتب، على صورة أَلْيَلِ التَّقَاطُعِ، معادلة للمستقيم المحدّد بحسب المعطيات.

متوازٍ مع المستقيم	يمرب
$5x + 2y = 10$	(3, -3)
$y = 3x - 4$	(2, 7)
$y = 7$	(2, -4)
$3x + y = 5$	(-2, 4)
$y = 2x - 5$	(-1, 4)

موازٍ للمستقيم	يمرب
$5x - 2y = 10$	(3, -5)
$y = 3x - 4$	(-2, 7)
$y = 7$	(2, 4)
$y = 3x - 4$	(2, -4)
$y = 2x + 5$	(-1, 4)

ارسم المستقيم $y = 5x$.

ارسم مستقيماً موازياً للمستقيم $y = 5x$ واكتب معادلته.

ارسم مستقيماً متوازٍ مع المستقيم $y = 5x$ واكتب معادلته.

56

57

58

ماذا يمكنك أن تقول عن ميل كلٍ من المستقيمات التالية؟

متوازٍ مع المستقيم أفقى.

59

موازٍ للمستقيم أفقى.

متوازٍ مع المستقيم عمودي.

60

موازٍ للمستقيم عمودي.

61

62

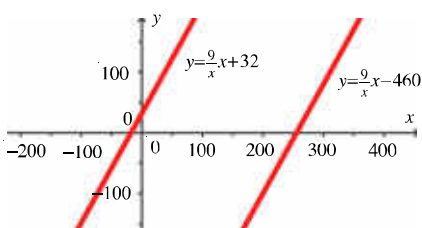
هندسة اكتب معادلات لأربعة مستقيمات تتقطع لتشكل مربعاً تكون أضلاعه:

موازية للمحورين الإحداثيين.

ربط



هندسة يقع أحد أضلاع مربع على المستقيم $y = \frac{3}{4}x + 5$. اكتب معادلات المستقيمات يمكن أن تقع عليها الأضلاع الأخرى.



المعادلة $y = \frac{9}{5}x + 32$ تحول من المقياس المئوي إلى مقياس فهرنهايت.

والمعادلة $y = \frac{9}{5}x - 460$ تحول من مقياس كالفن إلى مقياس فهرنهايت.

فيزياء اكتب قانوناً لتحويل درجات

الحرارة من مقياس فهرنهايت إلى المقياس المئوي، وقانون آخر لتحويلها من مقياس فهرنهايت إلى مقياس كالفن. اكتب هذين القانونين على صورة معادلتين، باستعمال x لدرجات الحرارة على مقياس فهرنهايت، و y لدرجات الحرارة على مقياس كالفن، أو المقياس المئوي. ارسم المستقيمين.

تطبيقات

64

ما العلاقة بين المستقيمين في التمرين 64 اكتب ميل كل منها.

65

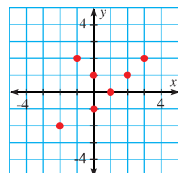
ما العلاقة بين المستقيمين في التمرين 64 والمستقيمين اللذين يمثلان التحويل من مقياس كالفن والمئوي إلى مقياس فهرنهايت؟

66

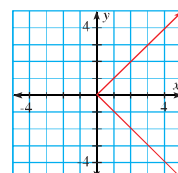
تحت

نظرة إلى الوراء

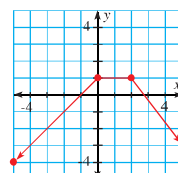
استعمل اختبار المستقيم العمودي لتقرر إن كان الرسم البياني يمثل دالة.



69



68



67

نظرة إلى الأمام

كم زوجاً مرتباً تشكل حلّ لنظام من معادلتين خطيتين بمحظوظين إذا كان المستقيمان اللذان يمثلان المعادلتين:

متعاودين؟

متوازيين؟

Quadratic Functions

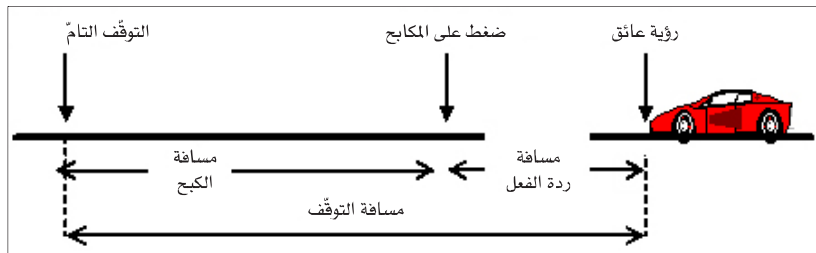
الدوال التربيعية



Quadratic Expressions

المقادير التربيعية

تتألف المسافة التي تقطعها سيارة يكبحها سائقها، بدءاً من ملاحظة السائق لعائق أمامه وحتى التوقف النهائي، من مسافتين كما يبين ذلك الرسم التالي:



يمكنك التعبير عن المسافة التي تحتاج إليها السيارة للتوقف بواسطة المقدار الجبري:

$d(x) = \frac{1}{5}x + \frac{1}{160}x^2$ ، حيث يمثل المتغير x سرعة السيارة عند رؤية العائق (بالكمومترات في الساعة) و $d(x)$ مسافة التوقف النهائي (بالأمتار).

يتكون المقدار $d(x)$ من مجموع المقدار $\frac{1}{5}x$ الذي يمثل مسافة ردة الفعل والمقدار $\frac{1}{160}x^2$ الذي يمثل مسافة الكبح. إذا أنشأت جدول

قيم للمقدار $d(x)$ باستخدام حاسبة بيانية فإنك تلاحظ أن المسافة الالزامية للتوقف هي 25m تقريباً عندما تكون السرعة 25m/h ، 50km/h ، و 82m/h عندما تكون السرعة 100km/h . وهكذا تلاحظ أن المسافة الالزامية للتوقف تضاعفت أكثر من 3 أمثال في حين السرعة تضاعفت مرتين.

هل العلاقة بين السرعة x ومسافة التوقف d علاقة خطية؟ أوضح ذلك.

الدرس

5

الأهداف

- يُميز الدالة التربيعية $f(x) = ax^2 + bx + c$ ويتمثلها بيانيّاً.

- تمثيل الدالة التربيعية بيانيّاً، ويستعمل اسم بيانها (القطع المكافئ) ومحوّره.

- يحدّد بيانيّاً تزايد الدالة وتناقصها.

- يحدّد وجهة افتتاح القطع المكافئ وفقاً لإشارة المعامل a .

تطبيقات فيزياء

تكنولوجيا

الحسابية
البيانية



تفكير ناقد

المقادير التربيعية Quadratic Expressions

المقادير التربيعية هي المقادير التي تُكتب على الشكل ax^2+bx+c حيث a و b و c أعداد حقيقية $a \neq 0$. تُدعى الأعداد a و b و c معاملات Coefficients المقدار التربيعى.

أبسط المقادير التربيعية هو المقدار x^2 . بصورة عامة، إذا ضربت مقداراً خطياً في مقدار خطى آخر تحصل على مقدار تربيعى كما يبين ذلك النشاط التالي:

النشاط 1**المقادير التربيعية والمقادير الخطية Quadratic and Linear Expressions**

- أكمل الجدول التالي:

ناتج ضرب المقادير	المقدار الثاني	المقدار الأول
$(2x-2)(2x+1)=4x^2-2x-2$	$2x+1$	$2x-2$
	$x+1$	$x+1$
	$-2x+1$	$2x$
	$0.5x+1$	$-x+2$

- حدد معاملات المقدار التربيعى في كل حالة من السؤال السابق.

Quadratic Functions**الدواال التربيعية**

تعلمت في الدرس الثاني من هذا الفصل الدوال الخطية. سوف تتعلم في هذا الفصل نوعاً جديداً من الدوال هو الدوال التربيعية. تذكر أن الصورة العامة للدالة الخطية هي $f(x)=mx+b$. إنها معرفة بمقدار جبى خطى بينما تُعرف الدالة التربيعية بمقدار تربيعى.

الدالة التربيعية Quadratic Function

الدالة التربيعية هي دالة تُكتب قاعدتها بواسطة مقدار تربيعى في متغير واحد. أي إنها تُكتب على الصورة التالية: $f(x)=ax^2+bx+c$ حيث a و b و c تمثل أعداداً حقيقية و $a \neq 0$. تُدعى الأعداد a و b و c معاملات الدالة التربيعية.

أبسط الدوال التربيعية هي الدالة $f(x)=x^2$. ويمكنك توليد جميع الدوال التربيعية انطلاقاً من هذه الدالة باستعمال تحويلات بسيطة أو مركبة. فهي، لهذا السبب، تشكل الدالة الأم لجميع الدوال التربيعية. تشكل الدالة $d(x)=\frac{1}{5}x+\frac{1}{160}x^2$ مثلاً على دالة تربيعية.

ما معاملات الدالة التربيعية التي تمثل مسافة توقف السيارة؟

تفكير ناقد

مثال

١

الحل

طريقة أولى

$$\begin{aligned}
 f(x) &= (2x-1)(3x+5) \\
 &= (2x-1)3x + (2x-1)5 \\
 &= 6x^2 - 3x + 10x - 5 \\
 &= 6x^2 + 7x - 5
 \end{aligned}$$

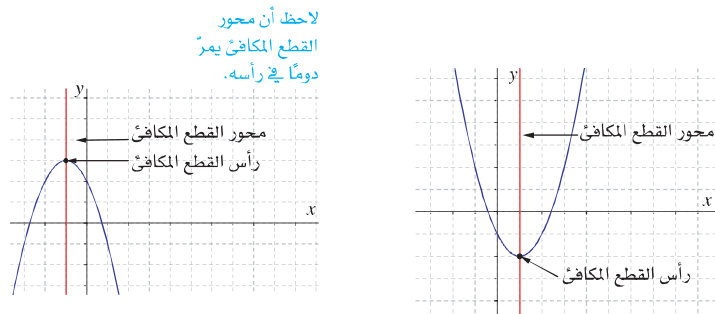
$$f(x) = (2x-1)(3x+5)$$

$$\begin{aligned}
 &= (2x-1)3x + (2x-1)5 \\
 &= 6x^2 - 3x + 10x - 5 \\
 &= 6x^2 + 7x - 5
 \end{aligned}$$

بما أن $f(x) = 6x^2 + 7x - 5$ فهي دالة تربيعية و معاملاتها هي $c = -5$ ، $b = 7$ ، $a = 6$

حاول بُين أن الدالة $f(x) = (2x-5)(x-2)$ دالة تربيعية وحدّد معاملاتها.

يحمل بيان الدالة التربيعية اسمًا خاصًّا هو **القطع المكافئ Parabola**. بُين الشكل أدناه نوعين من القطع المكافئ.



لاحظ أن لكل قطع مكافئ نقطة مميزة تُدعى **الرأس Vertex** وأن له محور تناظر يقسمه إلى قسمين متlappingين. لاحظ أيضًا أن رأس بيان الدالة التربيعية يدل على قيمتها الكبرى أو قيمتها الصغرى إذا أمعنت النظر في الدالة تربيعية $f(x) = ax^2 + bx + c$ يتبيّن لك أن حساب قيمة $f(x)$ ممكناً أيّاً تكون قيمة x . هذا يدل على أن مجال الدالة التربيعية يساوي مجموعة الأعداد الحقيقية كاملة. أما مداها فهو، كما يبيّن الرسمان البيانيان السابقان، إما مجموعة الأعداد الحقيقية التي لا تقل عن القيمة الصغرى للدالة (في النوع الأول)، وإما مجموعة الأعداد الحقيقية التي لا تزيد على القيمة الكبرى للدالة (في النوع الثاني).

مثال

هل يدل رأس الدالة التربيعية $f(x) = x^2 - x + 1$ على قيمة صغرى أم على قيمة كبيرى؟ يمكنك ستعمال الحاسبة البيانية أو جدول قيم.

لحل

طريقة ثانية

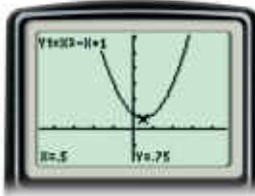
يمكنك استعمال الحاسبة البينية لإنشاء جدول قيم للدالة. يبيّن جدول القيم أن الدالة تبلغ قيمتها الصغرى عندما يأخذ x القيمة 0.5، وأن هذه القيمة الصغرى هي 0.75.

X	Y ₁	
-2.00	7.00	
-1.50	4.75	
-1.00	3.00	
-0.50	1.75	
0.00	1.00	
0.50	.75	
1.00	1.00	

يظهر من هذا الجدول أن رأس القطع المكافئ هو النقطة $(0.5, 0.75)$.

طريقة أولى

يمكنك استعمال الحاسبة البيانية لتكشف أن للدالة قيمة صغرى.



تکنولوچیا

الحسابية
البيانات

إذا تتبعَت بيَان الدالَّة يَيدُوكَنْ أَن إِحداَثي
الرَّأْس هَمَا (0.5, 0.75).

حاول هل يدلّ رأس الدالة التربيعية $f(x) = -2x^2 - 4x + 1$ على قيمة صغرى أم على قيمة كبرى؟

يمكنك، بالنظر إلى إشارة المعامل a ، أن تعرف إن كان للدالة التربيعية $f(x) = ax^2 + bx + c$ قيمة كبيرة أو قيمة صغيرة.

قيمة كبيرة أم قيمة صغيرة؟ Maximum and Minimum values

- بيان الدالة التربيعية $f(x) = ax^2 + bx + c$ حيث تمثل a و b و c أعداداً حقيقةً و $a \neq 0$. هو قطع مكافئ.
 - إذا كان a ، معامل x^2 ، موجباً، فإن القطع المكافئ يفتح نحو الأعلى ويشكل رأسه أدنى نقطة فيه. كما يشكل الإحداثي الثاني لهذا الرأس **القيمة الصغرى Minimum** للدالة.
 - إذا كان a ، معامل x^2 ، سالباً، فإن القطع المكافئ يفتح نحو الأسفل ويشكل رأسه أعلى نقطة فيه. كما يشكل الإحداثي الثاني لهذا الرأس **القيمة الكبرى Maximum** للدالة.
 - يشكل الإحداثي الثاني لرأس القطع المكافئ **قيمة قصوى Extremum** للدالة التربيعية. هذه القيمة القصوى هي، أما قيمة كبيرة وأما قيمة صغرى.

مثال

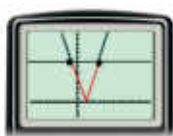
هل القطع المكافئ مُنْفَتِح إلى أعلى أم إلى أسفل؟ هل يدل رأسه على قيمة كبرى أم على قيمة صغرى؟

$$f(x) = 5 + 4x - x^2$$

$$f(x) = x^2 + x - 6$$

الحل**١** في الدالة

ب في الدالة $f(x) = 5 + 4x - x^2$ معامل x^2 هو -1 . بما أنه سالب فإن القطع المكافئ مفتوح إلى الأسفل وللدالة قيمة كبرى عند الرأس.

**تحقق****تحقق****النشاط 2****Transforming Quadratic Parent Function****تحويل الدالة التربيعية الأم**

سوف تحتاج إلى ورق بياني أو حاسبة بيانية.

١. أنشئ جدول قيم، ثم ارسم بيان كل دالة.

$$y = x^2 - 1$$

$$y = x^2$$

٢. كيف يتأثر بيان الدالة الأم إذا أضفت ١ إلى الدالة أو أنقصته منها؟

٣. أنشئ جدول قيم، ثم ارسم بيان كل دالة.

$$y = (x - 2)^2$$

$$y = (x + 2)^2$$

$$y = x^2$$

٤. كيف يتأثر بيان الدالة الأم إذا أضفت ٢ إلى المتغير الحرّ أو أنقصته منه؟

٥. أنشئ جدول قيم، ثم ارسم بيان كل دالة.

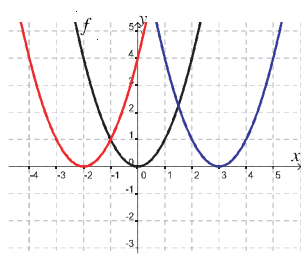
$$y = (x + 2)^2 + 1$$

$$y = (x - 2)^2 - 1$$

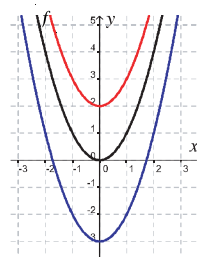
$$y = (x - 2)^2 + 1$$

$$y = x^2$$

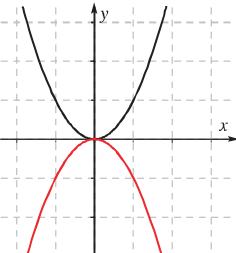
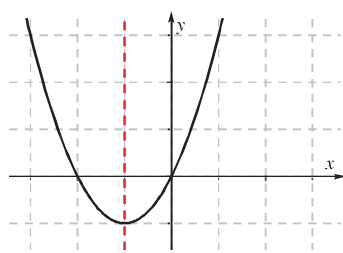
٦. كيف يتأثر بيان الدالة الأم نتيجة إخضاعه للتحويل الناتج عن إنقاص ٢ من x وإضافة ١ إلى الدالة؟ عن إضافة ٢ إلى x وإنقصاص ١ من الدالة؟

نقطة مراقبة ✓**نقطة مراقبة ✓**

تمثل كل من الدالتين $y = (x + 2)^2$ و $y = (x - 3)^2$ سحبًا أفقياً لبيان الدالة الأم $y = x^2$. من شأن إضافة عدد إلى المتغير الحرّ أو إنقاذه منه أن يسحب بيانها أفقياً إلى اليسار أو اليمين.



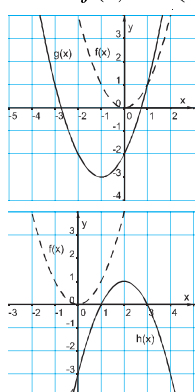
تمثل كل من الدالتين $y = x^2 + 2$ و $y = x^2 - 3$ سحبًا عمودياً لبيان الدالة الأم $y = x^2$. من شأن إضافة عدد إلى الدالة أو إنقاذه منها، أن يسحب بيانها عمودياً إلى أعلى أو إلى أسفل.



يشكّل المستقيم العمودي المارّ في رأس القطع المكافئ محور تنازلي لهذا الخط البياني، لأنّ هذا المستقيم يقسم القطع المكافئ إلى جزئين متطابقين. يدعى هذا المستقيم محور القطع المكافئ.

Axis of Symmetry

يمثّل بيان الدالة $y = -x^2$ عكساً لبيان الدالة التربيعيّة الأم حول المحور الأول. وبينما يدلّ رأس القطع المكافئ على قيمة صغرى للدالة التربيعيّة الأم، يدلّ هذا الرأس على قيمة كبرى للدالة $y = -x^2$.



٤ تحويل بيان الدالة التربيعيّة

كيف تحوّل بيان الدالة التربيعيّة الأم (الأساسية) $f(x) = x^2$ للحصول على بيان الدالة.

أ $g(x) = (x+1)^2$

بواسطة سحب وحدة واحدة إلى اليسار و 3 وحدات إلى أسفل.

ب $h(x) = -(x-2)^2$

بواسطة سحب وحدتان إلى اليمين انكاس حول المحور x ثم سحب إلى أعلى وحدة واحدة.

حاول كيف تحوّل بيان الدالة التربيعيّة الأم $f(x) = x^2$ للحصول على بيان الدالة.

ج $h(x) = (x+3)^2 - 2$

د $g(x) = (x-2)^2 + 4$

التمارين

التواصل في الرياضيات

أوضح الفرق بين بيان الدالة الخطية وبين الدالة التربيعيّة.

١

أوضح الفرق بين المقدار الجبري الذي يُعرف دالة خطية والمقدار الجبري الذي يُعرف دالة تربيعيّة.

٢

كيف تعرف أن رأس القطع المكافئ يدلّ على قيمة صغرى أو قيمة كبرى للدالة التربيعيّة؟

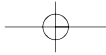
٣

ما العلاقة بين بيان الدالة التربيعيّة الأم وبين الدالة $y = x^2 - 8$ ؟

٤

ما العلاقة بين بيان الدالة التربيعيّة الأم وبين الدالة $y = (x-8)^2$ ؟

٥





تمارين موجهة

بَيْنَ أَنَّ الدَّالَّةَ هِيَ دَالَّةٌ تَرَبِيعِيَّةٌ وَحْدَدْ مَعَامِلَاتُهَا.

$$f(x)=(2x+5)(3x+1) \quad 8 \quad f(x)=(x+2)(x+5) \quad 7 \quad f(x)=(x+1)(x-7) \quad 6$$

قيمة كبرى أم قيمة صغرى؟ أجب عن السؤالين التاليين في التمارين من 9 إلى 14:

هل القطع المكافئ منفتح إلى أعلى أم إلى أسفل؟

هل القيمة القصوى للدالة قيمة كبرى أم قيمة صغرى؟

$$\begin{array}{lll} f(x)=x^2+5x+3 & 11 & f(x)=2-3x-x^2 & 10 & f(x)=x^2-3x+5 & 9 \\ f(x)=-2x^2-5x+1 & 14 & f(x)=-x^2+8x+14 & 13 & f(x)=x^2-2x+7 & 12 \end{array}$$

تمارين وتطبيقات

بَيْنَ أَنَّ الدَّالَّةَ هِيَ دَالَّةٌ تَرَبِيعِيَّةٌ وَحْدَدْ مَعَامِلَاتُهَا.

$$\begin{array}{lll} f(x)=(4-x)(7+x) & 16 & f(x)=(x-3)(x+8) & 15 \\ f(x)=(2x+3)(4-x) & 18 & f(x)=-(x-2)(x-6) & 17 \\ f(x)=(x-6)(x+6) & 20 & f(x)=x(x-3) & 19 \end{array}$$

هل الدالة دالة تربيعية أم لا؟ أوضح ذلك.

$$\begin{array}{lll} y=3-x & 22 & y=3-x^2 & 21 \\ y=\frac{2x^2+5}{x+3} & 24 & y=\frac{1}{4}x^2+\frac{1}{2}x-\frac{2}{3} & 23 \\ y=|x^2+5x-2| & 26 & y=x^2-x^2(x+7) & 25 \end{array}$$

هل القطع المكافئ منفتح إلى أعلى أم إلى أسفل؟ هل القيمة القصوى للدالة قيمة صغرى أم قيمة كبرى؟

$$\begin{array}{lll} y=-8x^2-x & 28 & y=2x^2-2x & 27 \\ y=4-x^2-2x & 30 & y=3-x^2 & 29 \end{array}$$

كيف تحول بيان الدالة الأم للحصول على بيان كل دالة.

$$\begin{array}{lll} y=(x-5)^2-2 & 32 & y=(x-2)^2-1 & 31 \\ y=-(x+6)^2-2 & 34 & y=-(x-2)^2+1 & 33 \\ y=(x+4)^2-7 & 36 & y=-(x-3)^2-2 & 35 \end{array}$$

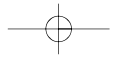
تحويلات ارسم بيان الدالة ثم أجب عن الأسئلة المطروحة.

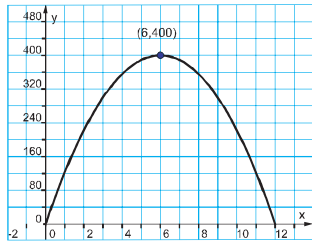
$$\begin{array}{lll} y=2(x+2)(x-4) & \boxed{ب} & y=(x+2)(x-4) & \boxed{أ} \\ y=-(x+2)(x-4) & \boxed{د} & y=\frac{1}{2}(x+2)(x-4) & \boxed{ج} \\ y=-\frac{1}{2}(x+2)(x-4) & \boxed{و} & y=-2(x+2)(x-4) & \boxed{ه} \end{array}$$

• بماذا تتشترك هذه الخطوط البيانية السنتنة؟

• أي منها منفتح إلى الأسفل؟

• أي منها منفتح إلى الأعلى؟





فيزياء يمثل الخط البياني المقابل العلاقة بين الوقت محسوباً بالثانية، وارتفاع قذيفة أطلقت نحو الأعلى، محسوباً بالأمتار.



ما أعلى ارتفاع وصلت إليه القذيفة؟ 38

كم ثانية استغرقت القذيفة لتصل إلى الارتفاع الأعلى؟ ما محور هذا البيان؟ 39

فيزياء أطلق جوامير سهماً نحو الأعلى بسرعة 40 مترًا في الثانية. حدد ارتفاع السهم بعد 5 ثوانٍ، باستعمال الدالة $y = 40x - 5x^2$ ، حيث يمثل x الوقت بالثانية ويمثل y الارتفاع بالأمتار. قرب جوابك إلى أقرب عشرة.

تطبيقات

نَظْرَةٌ إِلَى الْوَرَاءِ

يتضمن المقدار $(x-3)^2 + 1^2$ ضرباً وعملية داخل القوسين ورفعاً إلى قوة بأس 2 وجمعـاً.

أيٌّ من هذه العمليات عليك إجراؤها أولاً؟ 41

أيٌ منها عليك إجراؤها ثانياً؟ 42

أيٌ منها عليك إجراؤها ثالثاً؟ 43

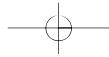
اكتب كل معادلة على صورة الميل - التقاطع، ثم ارسم بيان الدالة.

$$x = -\frac{1}{2}y + 4 \quad \text{45}$$

$$2x + 5y = 14 \quad \text{44}$$

نَظْرَةٌ إِلَى الْأَهَمِّ

ارسم في المستوى الإحداثي نفسه، بيانات الدوال: $y = x^2 - 3x + 5$ و $y = x^2 + 7x + 6$ و $y = -14x + 49$. ما عدد النقاط المشتركة الممكنة للمحور الأول مع كل قطع مكافئ؟ 46



أنظمة المعادلات الخطية

Systems Of Linear Equations

الفصل

3



65

الفصل 3

الدروس

1. حل الأنظمة الخطية
بالتعويض
2. حل الأنظمة الخطية
بالحذف
3. حل الأنظمة الخطية
بيانياً

تقاويم للإنقاذ

يمكنك استعمال أنظمة المعادلات الخطية لخطيط عملية طبع وبيع تقاويم لجمع أموال، تستعمل في الحفاظ على بعض أنواع الطيور المهددة بالانقراض.

حل الأنظمة الخطية بالتعويض

Solving Linear Systems by Substitution



تعرفت في الصنفوف السابقة أنظمة المعادلات الخطية وقمت بحل بعضها. سوف تتعلم في هذا الصنف عدة طرائق لحل مثل هذه الأنظمة. سوف تتعلم في البداية طريقة التعويض.

الدرس

1

الأهداف

- يحل نظاماً من معادلتين خطيتين بطريقة التعويض.

المفردات

Vocabulary

طريقة التعويض

Substitution Method

تطبيقات

سباق سيارات

Exploring Substitution

استكشاف طريقة التعويض

شكل سباق السيارات الذي يجري في مدينة سبرنن في الولايات المتحدة الأمريكية أحد أهم سباقات السيارات. يقود كل سيارة في هذا السباق فريق مؤلف من سائقين يُسمّى كل منهما عدد من الدورات. حقق فريق آزاد نوزاد 157 دورة بسيارته، وقد أتم نوزاد 21 دورة أقل من آزاد. كم دورة أتم كل منهما؟

- ابداً بكتابة معادلات بغية إيجاد نموذج رياضي لحل المسألة. اختر المجهول x لتمثيل عدد الدورات التي أتمها آزاد، والمجهول y لتمثيل عدد الدورات التي أتمها نوزاد. سوف تحصل على نظام من معادلين خطيتين

$$\begin{cases} x+y=157 \\ y=x-21 \end{cases}$$

بالمجهولين x و y :

- استعمل طريقة خمن وتحقق لتجد قيمتي x و y اللتين تشكلان حلًّا لنظام المعادلين.

- انظر إلى المعادلة الثانية: $21-x=y$. كيف يمكنك استعمال هذه المعلومة حول y في المعادلة الأولى؟

- عُرض عن المجهول x في المعادلة الثانية بالقيمة التي وجدتها في السؤال السابق لحساب قيمة y .

- قارن قيمتي x و y اللتين وجدتهما مع القيمتين اللتين وجدتهما بطريقة خمن وتحقق. هل تتطابق هذه النتائج؟ أوضح ذلك.

حل المسائل

نقطة مراقبة

إذا علمت قيمة أحد المجهولين في نظام معادلين خطيين، فإن بإمكانك أن تحل النظم بأني تعوض عن هذا المجهول بقيمه في إحدى المعادلتين. هذه الطريقة لحل النظم تُدعى طريقة التعويض

Substitution method

$$\text{حل النظم} \quad \begin{cases} 8x+2y=19 \\ x=3 \end{cases} \quad \text{بطريقة التعويض.}$$

الحل

بما أن $x = 3$ ، فيمكنك التعويض عن x في المعادلة الأولى بهذه القيمة:

$$8(3)+2y=19$$

$$24+2y=19$$

$$2y=-5$$

$$x=-2.5$$

ال الزوج المُرتب $(-2.5, 3)$ هو حل النظم.

$$8(3)+2(-2.5)=19$$

$$24+(-5)=19$$

صواب

$$19=19$$

تحقق من صحة ذلك بالتعويض

عن x و y في المعادلة الأولى:

$$\text{حاول} \quad \text{حل النظم} \quad \begin{cases} 2y+3x=19 \\ y=5 \end{cases} \quad \text{بطريقة التعويض.}$$

$$\text{حل النظم} \quad \begin{cases} 15x-5y=30 \\ y=2x+3 \end{cases} \quad \text{بطريقة التعويض.}$$

الحل

عوض عن y بقيمة $2x+3$ في المعادلة الأولى ثم حل المعادلة الناتجة.

$$15x-5(2x+3)=30$$

$$15x-10x-15=30$$

$$5x-15=30$$

$$5x=45$$

$$x=9$$

عوض عن x بالقيمة 9 في المعادلة الثانية ثم حل المعادلة الناتجة.

$$y=2(9)+3$$

$$=18+3$$

$$=21$$

الحل هو الزوج المُرتب $(9, 21)$.

تحقق من صحة ذلك بالتعويض عن x و y في المعادلين الأساسيين.

$$21=2(9)+3$$

$$21=18+3$$

صواب

$$21=21$$

$$15(9)-5(21)=30$$

$$135-105=30$$

صواب

$$30=30$$

مثال 1

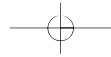
مثال 2

حاول

حل النظم بطريقة التعويض.

$$\begin{cases} -3x+2y=31 \\ x=0.5y+6 \end{cases} \quad \boxed{b}$$

$$\begin{cases} 2x+5y=14 \\ y=5 \end{cases} \quad \boxed{a}$$



مثال 3

حل النظام $\begin{cases} 3x+y=4 \\ 5x-7y=11 \end{cases}$ بطريقة التعويض.

الحل

بغية استعمال طريقة التعويض، حل المعادلة الأولى لحساب قيمة y بدلالة x .

اختر المعادلة الأسهل للحل

$$3x+y=4$$

$$3x+y-3x=4-3x$$

$$y=4-3x$$

عوض عن y في المعادلة الثانية بقيمة 1.5 في المعادلة الأولى
ثم حل المعادلة الناتجة.

$$3(1.5)+y=4$$

$$4.5+y=4$$

$$y=-0.5$$

$$5x-7y=11$$

$$5x-7(4-3x)=11$$

$$5x-28+21x=11$$

$$26x-28=11$$

$$26x=39$$

$$x=1.5$$

الحل هو الزوج المرتّب $(1.5, -0.5)$.

تحقق من صحة ذلك بالتعويض عن x و y في المعادلين الأساسيين.

تفكير ناقد

لماذا قمت، في المثال 3، بحساب المجهول y بدلالة x . مستعملاً المعادلة الأولى عوضاً عن حساب x بدلالة y ؟

مثال 4

حاول حل النظام $\begin{cases} 6x-2y=11 \\ x+3y=4 \end{cases}$ بطريقة التعويض.

الحل

ابدأ باختيار المجهولين. اختر المجهول d رمزاً لثمن القبعة القديمة والمجهول n رمزاً لثمن القبعة الجديدة.

اكتُب نظام المعادلين الذي يشكل نموذجاً لحل المسألة:

عوض عن d بالقيمة 8000 في

المعادلة الثانية، ثم حل المعادلة الناتجة.

$$n=8000+7000$$

$$n=15\ 000$$

عوض عن n في المعادلة الأولى بقيمة $d+7000$ ثم حل المعادلة الناتجة.

$$300(d+7000)+100d=5\ 300\ 000$$

$$300d+2\ 100\ 000+100d=5\ 300\ 000$$

$$400d+2\ 100\ 000=5\ 300\ 000$$

$$400d=3\ 200\ 000$$

$$d=8000$$

الحل هو $(15000, 8000)$. على سعيد أن يبيع القبعة الجديدة بسعر 15 دينار، والقديمة بسعر 8000 دينار.

حاول

كم عليه أن يحدّد ثمن كل نوع من القبعات، لو كان يرغب في الحصول على 200 دينار؟

التمارين

التواصل في الرياضيات

إذا علمت أن $y = 42$ ، فكيف تستعمل التعويض لحل المعادلة $y = x + 8$ 1

لديك المعادلتان $2x + y = 34$ و $4x + y = -4$. اختر المجهول الأسهل والمعادلة الأسهل لتبدأ الحل بها، وبين سبب اختيارك. حل 2

$$\begin{cases} x - 2y = 8 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$

أوضح كيف تستعمل التعويض لحل النظام 3

تمارين موجهة

حل النظام بالتعويض، ثم تحقق من الحل.

$$\begin{cases} 3x - 2y = 2 \\ y = 2x + 8 \end{cases}$$
5

$$\begin{cases} 5x = 3y + 12 \\ x = 5 \end{cases}$$
4

$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 10x = 4y + 2 \end{cases}$$
7

$$\begin{cases} 5x - y = 1 \\ 3x + y = 1 \end{cases}$$
6

تمارين وتطبيقات

مجموع عددين يساوي 27. أكبرهما يزيد 3 على الآخر. ما هما؟ 8

حل كل نظام.

$$\begin{cases} x = 7 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$$
10

$$\begin{cases} 2x + 8y = 1 \\ x = 2y \end{cases}$$
9

$$\begin{cases} y = 5 - x \\ 1 = 4x + 3y \end{cases}$$
12

$$\begin{cases} 3x + y = 5 \\ 2x - y = 10 \end{cases}$$
11

$$\begin{cases} 4x + 3y = 13 \\ x + y = 4 \end{cases}$$
14

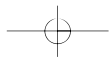
$$\begin{cases} 2x + y = -92 \\ 2x + 2y = -98 \end{cases}$$
13

$$\begin{cases} 5x + y = 2 \\ 10x = 4y + 2 \end{cases}$$
16

$$\begin{cases} 6y = x + 18 \\ 2y - x = 6 \end{cases}$$
15

$$\begin{cases} 4y - x = 15 \\ y + x = 6 \end{cases}$$
18

$$\begin{cases} 2y + x = 4 \\ y - x = -7 \end{cases}$$
17



$$\begin{cases} 2x+3y=21 \\ -3x-6y=-24 \end{cases}$$
20

$$\begin{cases} y=x-3 \\ x+y=5 \end{cases}$$
19

$$\begin{cases} 3x+y=21 \\ 10x+5y=65 \end{cases}$$
22

$$\begin{cases} 5x-7y=31 \\ -4x+2y=-14 \end{cases}$$
21

$$\begin{cases} 12x+4y=22 \\ 3x-8y=-10 \end{cases}$$
24

$$\begin{cases} -3y=9x+24 \\ 6y+2x=32 \end{cases}$$
23

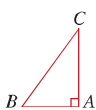
$$\begin{cases} -5x+7y=-41 \\ 7x+y=25 \end{cases}$$
26

$$\begin{cases} 11x+4y=-17 \\ -6x+y=22 \end{cases}$$
25

هندسة احسب طول مستطيل وعرضه، علمًا بأن محيطه يساوي 210m، وطوله يساوي ضعف عرضه.

ربط

27



هندسة مجموع قياسَي الزوًايتَين B و C في المثلث المُقابِل 90 درجة. احسب قياس كل زاوية من زوايا المثلث علمًا بأن قياس الزاوية B ينقص 30 درجة عن ضعف قياس الزاوية C .

28

نظرية الأعداد العدد x يقل 4 عن ثلاثة أضعاف العدد y . إذا انقصتَ ضعفي y من مجموع 3 مع ضعفي x تحصل على 11. ما هذان العددان؟

ربط

29

اكتب نظام معادلتَين خطَّيتَين لكلَ مسألة ثم حُلَّهُ.

أعمال خيرية أقامت جمعية الغناء الخيرية حفلًا قدمت خلاله المرتبطات لعدد من الراشدين والأولاد بلغ 210 أشخاص، وجمعت 935 ألف دينار. كان ثمن المشروب للراشد 6 آلاف دينار وللولد 3.5 آلاف دينار.

30

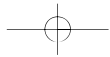
اكتب معادلة تُبيّن كيف جُمِعَ المبلغ بِكامله.

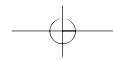
ب اكتب معادلة تُبيّن العدد الإجمالي للأشخاص.

ج حُلَّ نظام المعادلتَين الذي حصلت عليه. كم كان عدد الراشدين؟ وكم كان عدد الأولاد؟

نايدة على الثقافة الصينية تذكر مسألة صينية أن عدداً من الفلاحين تشاركوا في دفع ثمن أداة زراعية. إذا دفع كل منهم 8 قطع تقديرية، زاد المبلغ المجموع 3 قطع عن المطلوب. وإذا دفع كل منهم 7 قطع تقديرية، نقص المبلغ المجموع 4 قطع عن المطلوب. كم كان عدد الفلاحين وكم كان ثمن الأداة؟

31





نظرة إلى الوراء

تسليمة في مسابقة لجري، تقدم نسرين على شنو 20 متراً، وتأخر شنو 5 أمتار عن زيان الذي تأخر 10 أمتار عن بهار. بينما تقدم شرين على بهار 15 متراً. كيف كان ترتيب المتسابقين؟ 32

حل المعادلة.

$$\frac{3}{x} = 15 \quad \text{34}$$

$$\frac{x}{15} = 3 \quad \text{33}$$

$$\frac{x}{3} = 15 \quad \text{36}$$

$$\frac{15}{x} = 3 \quad \text{35}$$

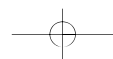
42% من عدد يساوي 12.6. ما هذا العدد؟ 37

نظرة إلى الأمام

استعمل التعويض لحل كل نظام. (لاحظ 3 معادلات بثلاثة مجاهيل).

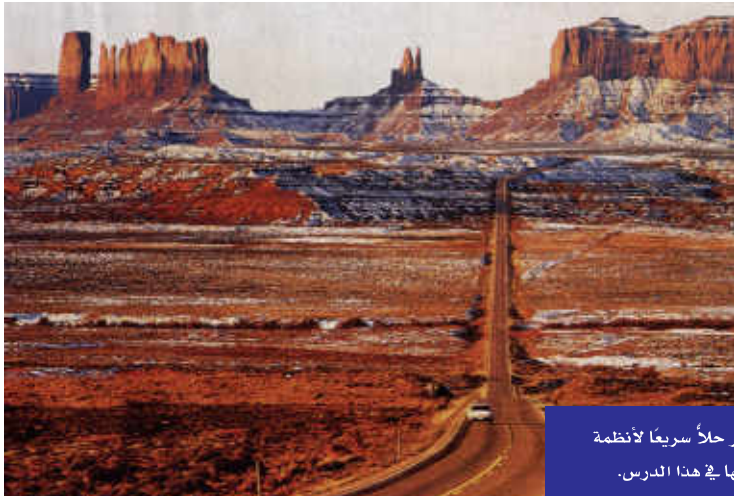
$$\left\{ \begin{array}{l} 2x + 3y + 5z = 44 \\ 2y - 6z = 4 \\ z = 4 \end{array} \right. \quad \text{39}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x + 2y + 3z = 8 \\ y + 3z = 3 \\ z = 2 \end{array} \right. \quad \text{38}$$



حل الأنظمة الخطية بالحذف

Solving Linear Systems by Elimination



ماذا؟
يشكل الحذف طريقة جديدة توفر حلّاً سريعاً لأنظمة المعادلتين الخطيتين المتقنة التي تصادفها في هذا الدرس.

الدرس

2

الأهداف

- يحلّ نظاماً من معادلتين خطيتين بطريقة الحذف.

تصنيفات
تأجير سيارات

المفردات

Vocabulary

طريقة الحذف

Elimination Method

يقوم مكتب هوار بتأجير السيارات. يدفع السائح مبلغاً من المال عن كل يوم يستأجر فيه السيارة، ومبلاً آخر عن كل كيلومتر تقطعه السيارة. استأجر كل من الصديقين رزكار وزانا سيارة من شركة هوار للقيام برحلة. دامت رحلة رزكار يومين قطع خلالها 125km ، ودامت رحلة زانا 4 أيام قطع خلالها 350km . دفع رزكار 250 دينار ، ودفع زانا 500 دينار. حدد أجرة السيارة في اليوم، وكفة الكيلومتر.

يمكنك كتابة نظام معادلتين خطيتين ثم حلّه لتحديد كل من المبلغين.
ابداً بتعريف المجهولين اللذين يرمزان إلى المبلغين.

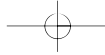
المجهول d : يرمز إلى أجرة السيارة في اليوم.

المجهول k : يرمز إلى كفة الكيلومتر.

انطلاقاً من المعلومات أعلاه. يمكنك أن تكتب نظام المعادلتين

$$\begin{cases} 2d + 125k = 287 \\ 4d + 350k = 679 \end{cases}$$

يمكنك بالطبع، أن تحلّ هذا النظام بطريقة التعويض. إلا أن ذلك ليس بالأمر اليسير. سوف تتعلم في هذا الدرس طريقة جديدة لحلّ أنظمة معقدة.



النشاط

استعمال المعكوسات

Using Inverses

$$\begin{cases} 3x+2y=7 \\ 5x-2y=9 \end{cases}$$

1. تتضمن المعادلتان حدّين متعاكسيّن. ما هما؟
2. استعمل خاصيّة الجمع للمساواة لتحصل على معادلة انتطلاقاً من المعادلتين (اجمع $3x+2y$ مع $5x-2y$ و 7 مع 9). كم مجهولًا تتضمن المعادلة الجديدة؟
3. حلّ المعادلة الجديدة لتحديد قيمة المجهول، ثم عُوض عن هذا المجهول بقيمه في واحدة من المعادلتين الأساسيّتين. حلّ المعادلة الناتجة من ذلك لتحديد قيمة المجهول الثاني.
4. تتحقّق من أن القيمتيّن اللتين حصلت عليهما للمجهولين x و y تشكّلان حلّاً لنظام المعادلتين.
5. أوضح كيف تستعمل المعكوسات لحلّ نظام معادلات.

نقطة مراقبة ✓

Elimination Method

طريقة الحذف

استعملت في النشاط السابق طريقة الحذف Elimination Method لحل نظام المعادلتين. تستعمل هذه الطريقة المعكوسات لحذف أحد المجهولين.

مثال

1
الحل

لتحديد قيمة y ، عُوض عن x بقيمه 4 في المعادلة الأولى.

$$\begin{aligned} 3x+4y &= 7 \\ 3(4)+4y &= 7 \\ 12+4y &= 7 \\ 4y &= -5 \\ y &= -1.25 \end{aligned}$$

لاحظ أن $4y$ و $-4y$ متعاكسان

$$\begin{aligned} 3x+4y &= 7 \\ 2x-4y &= 13 \\ 5x+0 &= 20 \\ 5x &= 20 \\ x &= 4 \end{aligned}$$

حلّ النظام هو $(4, -1.25)$.

عُوض عن x بقيمه 4، وعن y بقيمه -1.25 في كلّ من المعادلتين الأساسيّتين للتحقّق من الحل.

$$\begin{aligned} 2(4)-4(-1.25) &= 13 \\ 8-(-5) &= 13 \\ 13 &= 13 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ? \\ 3(4)+4(-1.25) &= 7 \\ ? \\ 12+(-5) &= 7 \\ 7 &= 7 \end{aligned}$$

صواب

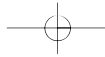
صواب

لاحظ أن مُعامل المجهول y في المعادلتين متعاكسان، الأمر الذي يجعل حلّ هذا النوع من أنظمة المعادلات سهلاً.

حاول حلّ النظام بطريقـة الحذف.

$$\begin{cases} 3y+2x=21 \\ 5y-2x=14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3y-x=5 \\ 4y+x=9 \end{cases}$$



يتطلب الأمر أحياناً أن تضرب طرفي إحدى المعادلتين أو كليهما بعدد للحصول على متعاكسيْن يسمحان بحذف أحد المجهولين. يسهل هذا الأمر كون معامل أحد المجهولين في إحدى المعادلتين يساوي 1، لكن يمكنك تطبيق هذه التقنية على أنظمة أكثر تعقيداً مثل نظام المثال 2.

مثال 2

$$\begin{cases} 2x+3y=1 \\ 5x+7y=3 \end{cases}$$

الحل

اضرب طرفي المعادلة الأولى في 5 وطرفي المعادلة الثانية في 2 - بنية الحصول على متعاكسيْن.

$$\begin{cases} 10x+15y=5 \\ -10x-14y=-6 \end{cases} \quad \text{أو} \quad \begin{cases} (5)2x+(5)3y=(5)1 \\ (-2)5x+(-2)7y=(-2)3 \end{cases}$$

استعمل الآن خاصية الجمع للمساواة لتحصل

على معادلة جديدة فيها مجهول واحد هو y .

ثم حلّ هذه المعادلة.

عُوض الآن عن y بقيمتها في المعادلة الأولى.

$$10x+15y=5$$

$$-10x-14y=-6$$

$$y=-1$$

$$2x+3y=1$$

$$2x+3(-1)=1$$

$$2x-3=1$$

$$2x=4$$

$$x=2$$

تحقق من الحل بال subsitute عن كلّ من المجهولين بقيمتها في كل من المعادلتين.

$$5(2)+7(-1)=3 \quad ? \quad 2(2)+3(-1)=1 \quad ?$$

$$10+(-7)=3 \quad ? \quad 4+(-3)=1$$

صواب

3=3

صواب

1=1

الحل هو $(2, -1)$.

حاول

$$\begin{cases} 5x-3y=2 \\ 2x+4y=6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2d+125k=287\ 250 \\ 4d+350k=679\ 500 \end{cases}$$

مثال 3

الحل

$$\begin{cases} (-2)2d+(-2)125k=(-2)287\ 250 \\ 4d+350k=679\ 500 \end{cases}$$

اضرب طرفي المعادلة الأولى في 2.

عُوض عن k بقيمتها في المعادلة الأولى لتحديد قيمة d .

$$\begin{aligned} 2d+125(1050) &= 287\ 250 \\ 2d+131\ 250 &= 287\ 250 \\ 2d &= 156\ 000 \\ d &= 78\ 000 \end{aligned}$$

استعمل الآن خاصية الجمع للمساواة بقية الحصول على معادلة جديدة فيها مجهول واحد هو k ، ثم حلّ هذه المعادلة.

$$\begin{aligned} -4d+(-250k) &= -574\ 500 \\ 4d+350k &= 679\ 500 \\ \hline 100k &= 105\ 000 \\ k &= 1050 \end{aligned}$$

حل نظام المعادلات السابق هو $(1050; 78)$. يمكنك التحقق من صحته بال subsitute. أجرة السيارة في اليوم 78 ألف دينار، وكلفة الكيلومتر 1050 ديناراً.

حاول

$$\begin{cases} 3x-2y=6 \\ 5x+7y=41 \end{cases}$$

مثال 4

الحل

$$\begin{cases} 3x-2y=6 \\ 2x-y=7 \\ 5x+4y=11 \end{cases}$$

حاول حل كل نظام بطريقة الحذف.

$$\begin{cases} 3x-2y=6 \\ 5x+7y=41 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x-y=7 \\ 5x+4y=11 \end{cases}$$

التمارين

ال التواصل في الرياضيات

دُلُّ على الحَدِّيْنِ المُتَعَاكِسِيْنِ في كل نظام واشرح كيف تحلُّه.

$$\begin{cases} 2a+b=6 \\ -2a-3b=8 \end{cases}$$

3

$$\begin{cases} 2x-3y=8 \\ 5x+3y=20 \end{cases}$$

2

$$\begin{cases} x+7y=13 \\ x-7y=5 \end{cases}$$

1

$$\begin{cases} 9a+2b=2 \\ 21a+6b=4 \end{cases}$$

6

$$\begin{cases} 2x-5y=1 \\ 3x-4y=-2 \end{cases}$$

5

$$\begin{cases} 2x+3y=9 \\ 3x+6y=7 \end{cases}$$

4

تطبيقات

اشرح الخطوات الواجب اتّباعها لحل كل نظام بطريقة الحذف.

تمارين موجّهة

حُلِّ النَّظَامُ بِالْحَذْفِ ثُمَّ تَحْقِّقُ مِنَ الْحَلِّ.

$$\begin{cases} 4x+3y=13 \\ 2x-4y=1 \end{cases}$$

8

$$\begin{cases} 3x+2y=5 \\ 5x-2y=7 \end{cases}$$

7

$$\begin{cases} 2x+3y=1 \\ -3x-4y=0 \end{cases}$$

10

$$\begin{cases} 2x-2y=4 \\ 3x+5y=-10 \end{cases}$$

9

تمارين وتطبيقات

حُلِّ النَّظَامُ بِالْحَذْفِ وَتَحْقِّقُ مِنْ صِحَّةِ الْحَلِّ.

$$\begin{cases} 2a+3b=18 \\ 5a-b=11 \end{cases}$$

12

$$\begin{cases} -x+2y=12 \\ x+6y=20 \end{cases}$$

11

$$\begin{cases} 2x-3y=5 \\ 5x-3y=11 \end{cases}$$

14

$$\begin{cases} -4x+3y=-1 \\ 8x+6y=10 \end{cases}$$

13

$$\begin{cases} -x-7=3y \\ 6y=2x-14 \end{cases}$$

16

$$\begin{cases} 2x=2-9y \\ 21y=4-6x \end{cases}$$

15

$$\begin{cases} 0.6x=3.2y+4.6 \\ 2.9y=0.3x+4.8 \end{cases}$$

18

$$\begin{cases} \frac{2}{3}x=\frac{2}{3}-\frac{1}{6}y \\ y=3x-12 \end{cases}$$

17

$$\begin{cases} 2x=3y-12 \\ \frac{1}{3}x=4y+5 \end{cases}$$

20

$$\begin{cases} b=1.5k+4 \\ 0.8b+0.4k=0 \end{cases}$$

19

$$\begin{cases} 2x-5y=-14 \\ -7x+4y=-5 \end{cases}$$

22

$$\begin{cases} 2x-7y=20 \\ 5x+8y=-1 \end{cases}$$

21

$$\begin{cases} \frac{2}{3}x-\frac{3}{5}y=-\frac{17}{15} \\ \frac{8}{5}x-\frac{7}{6}y=-\frac{3}{10} \end{cases}$$

24

$$\begin{cases} 3x-2y=-26 \\ 5x+3y=9 \end{cases}$$

23

هندسة مستطيل محیطه 24m. طوله يساوي 3 أضعاف عرضه. ما طول المستطيل وما عرضه؟

25

ربط

اكتب نظام معادلتين لكل مسألة. اختر الطريقة الفضلى لحل النظام. حل النظام وتحقق من صحة الحل.

26 رياضيات المستهلك قررُ أستاذ الرياضيات الاحتفال مع تلاميذه بذكرى ولادة عالم الرياضيات الخوارزمي. اشتري 3 فطاير بيتسا و3 علب عصير كبيرة لتلاميذ الشعبة الأولى ودفع 54 ألف دينار. واشتري 4 فطاير بيتسا و6 علب عصير كبيرة لتلاميذ الشعبة الثانية ودفع 78 ألف دينار . ما ثمن فطيرة البيتسا وما ثمن علبة العصير؟

27 مدخل يعمل بارام حارسا في أحد مواقف السيارات. يتناقض أجراً ثابتاً مقابل 15 ساعة عمل في الأسبوع وأجراً إضافياً عن كل ساعة عمل إضافية. عمل عبد الحق 25 ساعة في الأسبوع الأول وتقاضى 720 ألف دينار، وعمل 22.5 ساعة في الأسبوع الثاني وتقاضى 641.25 ألف دينار. ما أجراه الثابت وما أجرا الساعية الإضافية؟

28 تجارة يبيع متجر الألحان أشرطة موسيقية من نوعين: أشرطة المتنوعات وأشرطة الموسيقى الكلاسيكية. يبلغ ثمن شريط المتنوعات 21 ألف دينار، وثمن شريط الموسيقى الكلاسيكية 33 ألف دينار. باع المتجر في أحد الأيام 25 شريطاً من النوعين، وكانت غلنته 693 ألف دينار. كم شريط متنوعات وكم شريط موسيقى كلاسيكية باع المتجر؟

29 استئجار المنازل يدفع مستأجر المنزل تأميناً مع أجراه الشهر الأول. دفع جوامير 700 000 دينار في الشهر الأول و 850 000 دينار على مدار السنة. ما قيمة التأمين وما قيمة أجراه المنزل في الشهر؟

30 سياحة قدم فندق البحر الأحمر عرضين في عطلة نهاية الأسبوع. يتضمن العرض الأول لياليَّن 4 وجبات طعام بقيمة 615 ألف دينار ويتضمن العرض الثاني 3 ليالٍ و8 وجبات طعام بقيمة 1027.5 ألف دينار. ما كلفة الليلة الواحدة؟ وما كلفة وجبة الطعام؟

نظرة إلى الوراء

31 نافذة على الثقافة الفرعونية وجد علماء الآثار المسألة التالية على أوراق فرعونية: ثمن كيس يحتوي الأوزان نفسها من الذهب والفضة والرصاص 84 شعنة (وحدة نقد فرعونية). ما وزن كل من الذهب والفضة والرصاص في هذا الكيس إذا كان ثمن الدين 3 ليالٍ و8 وجبات طعام بقيمة 12 شعنة، وثمن الدين من الفضة 6 شعنة، وثمن الدين من الرصاص 5 شعنة؟

حل المعادلة.

$$\frac{1}{2}x + 3 = 2 \quad 34$$

$$3x - 2 = 2x + 1 \quad 33$$

$$-5 = -x + 7 \quad 32$$

نظرة إلى الأمام

35 تكنولوجيا ارسم المستقيمين $6x - 3y = 6$ و $2x - 3y = 2$ و $4x - 6y = 18$ في المستوى الإحداثي نفسه. صرف ما حصلت عليه. استعمل حاسبة بيانية إذا أمكن.

حل أنظمة المعادلات الخطية بيانياً

Solving Linear Systems Graphically



لماذا؟
غالباً ما تُستعمل أنظمة المعادلات الخطية لحل مسائل من الواقع، وبخاصة في الإدارة والاقتصاد. في بعض الحالات، لا يكون إيجاد الحل المضبوط مهمًا، بل المطلوب إيجاد حل تقريري. وفي بعض الأحيان يكون مطلوبًا النظر إن كان الحل موجوداً، وحيداً أو متعدداً. في هذه الحالات، يساعدنا الحل المباني لنظام المعادلات الخطية على الإجابة عن السؤال المطروح.

الدرس

3

الأهداف

- يحلُّ بيانياً نظاماً من معادلتين خطيتين.
- يصنِّف نظاماً من معادلتين خطيتين.

حل أنظمة المعادلات الخطية بيانياً

تعلَّمت في الفصل السابق كيف تحلُّ أنظمة المعادلات الخطية باستعمال التعويض أو الحذف. غير أنَّ كلاً من هاتين الطريقيتين تتطلَّب تحديد قيمة أحد المجهولين ثم تحديد قيمة الآخر. من ناحية ثانية، قد يتطلَّب حلُّ مسألة من الحياة اليومية إيجاد قيم تقريرية للحلٍ فقط، وقد يتطلَّب الإجابة عن سؤال بسيط مثل: هل هناك حلول لنظام المعادلات؟ وما عددها في حالة وجودها؟ سوف تتعلَّم في هذا الدرس طريقة لحلُّ هذه الأنظمة تؤمِّن الإجابة السريعة عن مثل هذه الأسئلة.

النشاط 1

Solving Linear Systems Graphically

حل نظام معادلات خطية بيانياً

تلزمك حاسبة بيانية أو ورقة بيانية.

$$\begin{cases} y = 3x + 1 \\ y = -x + 5 \end{cases}$$

1. ماذا تقول عن النقطة (c, d) بالنسبة إلى المستقيمين $y = 3x + 1$ و $y = -x + 5$ ؟

عندما يكون الزوج المرتَّب (c, d) حلًّا لهذا النظام؟

2. ارسم كلاً من المستقيمين في المستوى الإحداثي نفسه.

3. أعطِ قيمًا تقريرية لإحداثي نقطة تقاطع المستقيمين.

4. أعطِ حلًّا تقريرياً للنظام.

المفردات

Vocabulary

نظام محدد

Independent System

نظام غير محدد

Dependent System

نظام مستجبل

metsyS tnettsiuocnl

)=a

مثال

$$\begin{cases} 3x+y=4 \\ x-2y=6 \end{cases}$$

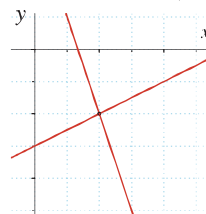
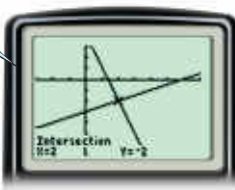
الحل

بغية رسم المستقيم $3x+y=4$ ، حدد نقطة تقاطعه مع المحور الثاني عن طريق إعطاء المجهول x قيمة الصفر وايجاد قيمة المجهول y التي تقابلها. تحصل على $y = 4$. يمر المستقيم إذاً في النقطة $(0,4)$. حدد أيضًا نقطة تقاطع المستقيم مع المحور الأول عن طريق إعطاء المجهول y قيمة الصفر وايجاد قيمة x التي تقابلها. تحصل على $x = \frac{4}{3}$. يمر المستقيم إذاً في النقطة $\left(\frac{4}{3}, 0\right)$. الآن، ارسم المستقيم.

استعمل الطريقة السابقة لرسم المستقيم $x-2y=6$. يتقاطع المستقيمان عند النقطة $(2, -2)$.

الحل هو $(2, -2)$.

عرف مواصفات النافذة
كما يلي: 7- أضيقاً
و 3- عمودياً بغية الحصول
على الصورة المقابلة.

تحقق من الحل بالتعويض عن x بالعدد 2 وعن y بالعدد -2.

$$x-2y=6$$

$$3x+y=4$$

صواب

$$2-2(-2)=6$$

صواب

$$2+4=6$$

$$3\times 2 + (-2) = 4$$

$$6-2=4$$

النشاط 2

Classifying Linear Systems

تصنيف أنظمة المعادلات الخطية

$$\begin{cases} y=2x+1 \\ y=-x+5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y=2x-1 \\ y=2x+1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y=\frac{8-3x}{4} \\ y=-\frac{3}{4}x+2 \end{cases}$$

تلزمك حاسبة بيانية أو ورقة بيانية.

1. مثل بيانيًا النظام الأول في الجدول المقابل.

أ) هل يتقاطع المستقيمان؟

ب) هل للنظام حلٌّ وحيد؟ ما هذا الحل إذا كان موجوداً؟

إذا لم يكن للنظام حلٌّ، فعدل النظام لتحصل على نظام آخر له حلٌّ وحيد واحسب الحل.

2. كرر ما قمت به مستعملاً النظام الثاني ثم الثالث.

3. اشرح العلاقة بين المستقيمين:

• عندما لا يكون للنظام حلٌّ؛

• عندما يكون للنظام عدد غير محددٍ من الحلول؛

• عندما يكون للنظام حلٌّ وحيد.

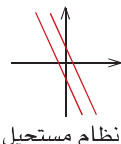
تفكير ناقد

عندما تحاول أن تحل بيانياً نظاماً من معادلتين خطيتين، تكون في إحدى الحالات الثلاث التالية:

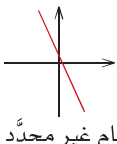
مستقيمان متوازيان

مستقيمان متقاطعان

مستقيمان متلاقيان



نظام مستحيل



نظام غير محدد



نظام محدد

تصنيف أنظمة المعادلات الخطية

تصنّف أنظمة المعادلات في ثلاثة أنواع أساسية:

- النظام المستحيل: هو نظام لا حلّ له.

- النظام المحدّد: هو نظام له حلٌّ وحيد.

- النظام غير المحدّد: هو نظام له عدد غير محدّد من الحلول.

مثال

صنّف كل نظام وحدّد حلّه في حال وجوده.

$$\begin{cases} x - 2y = 3 \\ x + 5 = 2y \end{cases}$$

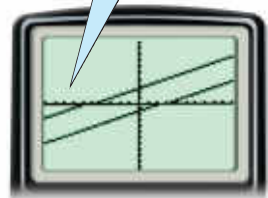
b

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - 5y = -7 \end{cases}$$

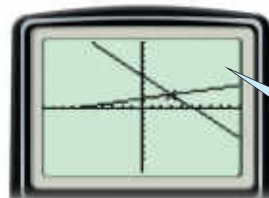
١

الحل

المستقيمان لا يتقاطعان لأن ميليهما متساويان وهما لا يتطابقان



بما أن المستقيمين متوازيان، فإن النظام مستحيل.



بما أن المستقيمان يتقاطعان لأن ميليهما مختلفان، فإن النظام نظام محدد. الحل هو (3, 2).

حاول صنّف النظام $\begin{cases} y = 3x + 4 \\ y = -2x + 4 \end{cases}$ وحدّد حلّه في حال وجوده.



أظهرت الإحصاءات حول سن الزواج

للذكور والإناث في أحد البلدان.

المعطيات المبوبة في الصورة المقابلة.

أنشئ جدولًا يلخص هذه المعطيات.

إذا استمر الأمر على هذا المنوال، فهل

سيأتي وقت يتساوى فيه سن الزواج

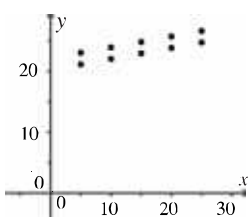
عند الذكور وسن الزواج عند الإناث؟

الحل

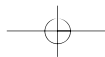
مثال

تطبيقات
علوم اجتماعية

للإجابة عن السؤال، مثل المعطيات الخاصة بالجنسين في المستوى الإحداثي نفسه.



السنة بعد 1970	سن الزواج للرجال	سن الزواج للنساء
5	23.02	21.14
10	23.92	22.04
15	24.82	22.94
20	25.72	23.84
25	26.62	24.74



لاحظ أن النقاط العائدة إلى كل من الجنسين تقع على مستقيم واحد. ميل المستقيم العائد

$$\text{إلى الذكور هو } m_1 = \frac{24.82 - 23.02}{15 - 5} = 0.18. \text{ كما أن ميل المستقيم العائد إلى الإناث هو}$$

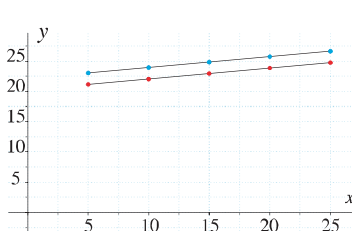
$$m_2 = \frac{22.94 - 21.14}{15 - 5} = 0.18.$$

لكي تكتب معادلة المستقيم العائد إلى الذكور، اكتب $y = 0.18x + b$. حدد b باستعمال النقطة

$$(10, 23.92) \text{ تحصل على } b = 23.92 - 0.18 \cdot 10 = 22.12, \text{ وبالتالي } b = 23.92 - 1.8 = 22.12.$$

معادلة المستقيم العائد إلى الذكور هي، إذًا، $y = 0.18x + 22.12$. تستطيع إيجاد معادلة المستقيم العائد إلى الإناث بالطريقة نفسها فتحصل على $y = 0.18x + 20.24$.

تساوي سن الزواج عند الذكور مع سن الإناث إذا كان لنظام المعادلات التالي حلول:



$$\begin{cases} y = 0.18x + 22.12 \\ y = 0.18x + 20.24 \end{cases}$$

لكي تجد الجواب، حلّ النظام بيانيًّا. بعطيكنا تمثيل المعادلتين بيانيًّا مستقيمين متوازيين. ينتج من ذلك أنّ النظام مستجيّل، وأنه إذا استمررت الأمور على المنوال نفسه، فلا أمل أن تتساوی سن الزواج عند الجنسين.

حاول حلّ النظام $\begin{cases} 3x + y = 8 \\ 18x - 2y = 4 \end{cases}$ بيانيًّا ثم تحقق من الحل.

التمارين

التواصل في الرياضيات

أوضح كيف تحلّ بيانيًّا النظام $\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ x + 4y = -9 \end{cases}$. 1

كيف تمثّل بيانيًّا النظام $\begin{cases} x + y = 3 \\ x - y = 4 \end{cases}$ ؟ أوضح كيف تقدّر الحل بالنظر إلى الرسم البياني. 2

لماذا عليك أن تتحقق من صحة تقديرك؟

أوضح كيف تجد قاعدة دالة خطية بمعرفة بيانها. 3

نمازيم موجّهة

حلّ كل نظام بيانيًّا.

$$\begin{cases} 2x + 3y = -12 \\ 4x - 4y = 4 \end{cases} \quad 6$$

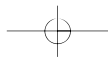
$$\begin{cases} y + 2x = 0 \\ 2y = -x - 9 \end{cases} \quad 5$$

$$\begin{cases} -2x + y = 1 \\ y = -x + 4 \end{cases} \quad 4$$

مثل كل نظام بيانيًّا وقدر الحل. قرب تقديراتك إلى أقرب عشر.

$$\begin{cases} 2y - x = 6 \\ 3x + y = -5 \end{cases} \quad 8$$

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x - y = 2 \\ y = -\frac{2}{3}x \end{cases} \quad 7$$



مع لانه 4 آلف دينار مكونة من قطع نقدية من فئتي 250 ديناراً و 500 دينار، ما عدد القطع من كل فئة، إذا كان عدد القطع كلهما 13 قطعة؟ 9

نماذج وتطبيقات

صنف كل نظام.

$$\begin{cases} 3x+4y=12 \\ 4y-12=-3x \end{cases} \quad \text{11}$$

$$\begin{cases} x-y=-4 \\ 3x+y=8 \end{cases} \quad \text{10}$$

مثل بيانيًا كل نظام وصنفه. حدد الحل بيانيًا عندما يكون النظام محدودًا.

$$\begin{cases} 2x+3y=1 \\ -3x+4y=-10 \end{cases} \quad \text{13}$$

$$\begin{cases} 6x+4y=12 \\ 2y=6-3x \end{cases} \quad \text{12}$$

$$\begin{cases} x+3y=13 \\ 2x-3y=-9 \end{cases} \quad \text{15}$$

$$\begin{cases} y=2x-1 \\ 6x-y=13 \end{cases} \quad \text{14}$$

$$\begin{cases} 2x+y=5 \\ 4x+2y=6 \end{cases} \quad \text{17}$$

$$\begin{cases} y=-2x-7 \\ 4x+2y=6 \end{cases} \quad \text{16}$$

$$\begin{cases} 3x-6y=9 \\ \frac{1}{2}x=y+\frac{3}{2} \end{cases} \quad \text{19}$$

$$\begin{cases} -\frac{1}{2}x+y=4 \\ x+2y=8 \end{cases} \quad \text{18}$$

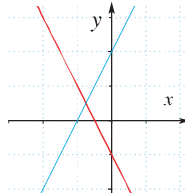
$$\begin{cases} -x+2y=3 \\ 2x-4y=-6 \end{cases} \quad \text{21}$$

$$\begin{cases} 4x+5y=-7 \\ 3x-6y=24 \end{cases} \quad \text{20}$$

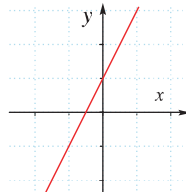
$$\begin{cases} 6x-3y=9 \\ 3x+7y=47 \end{cases} \quad \text{23}$$

$$\begin{cases} 3x-y=2 \\ -3x+y=1 \end{cases} \quad \text{22}$$

صنف الأنظمة المثلثة بيانيًا، واتب الحل إذا كان وحيدًا.



26



25



24

هل يشكل الزوج المرتّب حلًّا للنظام؟ 27

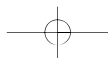
$$\begin{cases} 4x-3y=26 \\ 2x+y=8 \end{cases} \quad : (5, -2) \quad \boxed{\text{ب}}$$

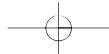
$$\begin{cases} 5x+2y=11 \\ x-y=11 \end{cases} \quad : (1, 3) \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$\begin{cases} 4x-2y=16 \\ -8x+4y=-32 \end{cases} \quad : (5, 2) \quad \boxed{\text{د}}$$

$$\begin{cases} 2x-y=8 \\ x+3y=5 \end{cases} \quad : (2, 1) \quad \boxed{\text{ج}}$$

أحد الأنظمة الأربع السابقة غير محدد. جده، ثم اكتب ثلاثة أزواج مرتبة إضافية يشكل كل منها حلًّا له.





هندسة حديقة مستطيلة الشكل محيطها 130m. ثلاثة أضعاف طولها يساوي عشرة أضعاف عرضها.

احسب طول الحديقة وعرضها. 28

طيران باشرت طائرة، تحلق على ارتفاع 7000m، الهبوط بمعدل 450m في الدقيقة. وبasherت طائرة أخرى تحلق على ارتفاع 375m، الصعود بمعدل 575m في الدقيقة. اكتب نظاماً من معادلتين خطيتين يسمح بحساب عدد الدقائق التي ستمرّ قبل أن تصبح الطائرتان على الارتفاع نفسه. حلّ هذا النظام بيانياً.

نَظْرَةٌ إِلَى الْوَرَاءِ

يعمل آزاد في محل لبيع الأدوات الكهربائية. عرض عليه مديره أن يختار بين طريقتين لتحديد أجره:

- 200 000 دينار + 5% من مجموع مبيعاته.
 - 7% من مجموع مبيعاته.
- اكتب دالة لحساب الأجر في كل حالة، وارسم بيانها. أي مستوى مبيعات يؤدي إلى الأجر نفسه؟

نَظْرَةٌ إِلَى الْأَمَامِ

حلّ بيانياً النظام أدناه المكون من معادلة خطية وأخرى غير خطية.

$$\begin{cases} y = x^2 + 3 \\ y = 4x \end{cases}$$

أنظمة المُتباينات الخطية

Systems of Linear Inequalities



83

الفصل

4

الدروس

1. المتباينات الخطية بمجهول واحد
2. المتباينات الخطية بمجهولين
3. أنظمة المتباينات الخطية

تقدّم نحو الأفضل

أنشطة اقتصادية كثيرة
يعتمد التخطيط لعملياتها
على حل أنظمة متباينات
خطية.

الفصل 4

المُتَبَايِنَاتُ الْخَطِيَّةُ بِمَجْهُولٍ وَاحِدٍ

Inequalities

نَادِي ٦
نستطيع حل الكثير من مسائل الحياة اليومية
باستعمال المُتَبَايِنَات. مثل على ذلك، نسبة الدهون
التي يجب ألا يتجاوزها الإنسان في طعامه ثلاثة
يصاب بالصداع.



أظهرت إحدى الدراسات أن الأشخاص الذين يخففون كمية الدهون في طعامهم لتنزل عن 20% من قيمة السعرات الحرارية التي يتناولونها، يصبحون أقل عرضة لصداع الرأس. إذا رمز c إلى عدد السعرات الحرارية في طعام الفرد، فيجب ألا يزيد عدد السعرات الدهنية F على 20% من c .
نُعبر عن ذلك بالجملة الرياضية $F \leq 0.2c$.

مثل هذه الجملة تُدعى **مُتَبَايِنة** Inequality. بصورة عامة، كل جملة رياضية تتضمن أحد رموز التباين (\leq ; \geq ; $<$; $>$) هي مُتَبَايِنة.

بغية حل المُتَبَايِنَات، استعمل خواص التباين بين الأعداد الحقيقية.

الدرس

١

الأهداف

- يكتب مُتَبَايِنةً خطية في مجھول واحد، ويحلها جبرياً وبيانياً.
- يحل مُتَبَايِنَات خطية مرکبة بمجهول واحد، جبرياً وبيانياً.
- يحل مسائل باستعمال المُتَبَايِنَات.

تطبيقات تجريبية

المفردات Vocabulary

المُتَبَايِنة Inequality
مجموعة الحل Solution set
المُتَبَايِنة المركبة Compound Inequality

خواص التباين Properties of inequality

إذا كان $a \leq b$ ، فإن $a+c \leq b+c$

خاصية الجمع Addition Property

إذا كان $a \leq b$ ، فإن $a-c \leq b-c$

خاصية الطرح Subtraction Property

إذا كان $b > 0$ ، فإن $ac \leq bc$ إذا كان $c > 0$

خاصية الضرب Multiplication Property

إذا كان $c < 0$ $ac \geq bc$

خاصية القسمة Division Property

إذا كان $b > 0$ ، فإن $\frac{a}{c} \leq \frac{b}{c}$ إذا كان $c > 0$

إذا كان $c < 0$ $\frac{a}{c} \geq \frac{b}{c}$ إذا كان $c < 0$

تبقى الخواص السابقة صحيحة باستخدام رموز التباين الأخرى.

مجموعة الحل Solution Set للمُتَبَايِنة هي مجموعة الأعداد الحقيقية التي يجعل المُتَبَايِنة صحيحة بالتعويض.



فالعددان الحقيقيان $\frac{1}{2}$ و -1 هما، مثلاً، حلان للمُتباينة $6x+1 < 13$ لأن التعويض عن المجهول x بأحد هذين العددين يعطيك مُتباينتين عديتين صحيحتين:

$$\begin{array}{ll} 6x+1 < 13 & 6x+1 < 13 \\ ? & ? \\ 6(-1)+1 < 13 & 6\left(\frac{1}{2}\right)+1 < 13 \\ ? & ? \\ -6+1 < 13 & 3+1 < 13 \\ ? & ? \\ -5 < 13 & 4 < 13 \\ ? & ? \\ \text{صواب} & \text{صواب} \end{array}$$

حاول هل تستطيع أن تجد حلولاً أخرى للمُتباينة السابقة؟ تتحقق باستعمال التعويض.

مثال 1 حل المُتباينة $4x-5 \geq 13$.

الحل

$$\begin{array}{ll} \text{المُتباينة} & 4x-5 \geq 13 \\ \text{استعمل خاصية الجمع} & 4x-5+5 \geq 13+5 \\ \text{بسط} & 4x \geq 18 \\ \text{استعمل خاصية القسمة} & x \geq \frac{18}{4} = 4.5 \end{array}$$

مجموعة الحل للمُتباينة السابقة هي، إذاً، مجموعة الأعداد الحقيقة التي لا تقل عن 4.5.

حاول حل المُتباينة $-3x-7 < 4$.

تدل الدائرة الصغيرة
الممثلة على أن 4.5 ينتمي
إلى مجموعة الحل.

يمكنك تمثيل مجموعة الحل للمُتباينة في مجهول واحد على محور الأعداد. فالشكل أدناه يمثل
مجموعة الحل للمُتباينة $4x-5 \geq 13$

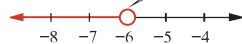


مثال 2 حل المُتباينة $-x-4 > 3x-16$ ، ومثل مجموعة الحل على محور الأعداد.

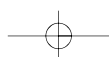
الحل

$$\begin{array}{ll} \text{المُتباينة} & -x-4 > 3x-16 \\ \text{استعمل خاصية الجمع} & 4-3x > 16-x \\ \text{بسط} & 4-3x+x > 16-x+x \\ \text{استعمل خاصية الطرح} & 4-2x > 16 \\ \text{بسط} & 4-2x-4 > 16-4 \\ \text{استعمل خاصية القسمة على عدد سالب} & -2x > 12 \\ \text{بسط} & \frac{-2x}{-2} < \frac{12}{-2} \\ & x < -6 \end{array}$$

تدل الدائرة الصغيرة
المفرغة على أن -6 لا ينتمي
إلى مجموعة الحل.



حاول حل المُتباينة $5-7b > 8-4b$.





مثال

تطبيقات

امتحانات

٣ تحدّد درجة التلميذ النهائية في ثانوية الرازى من درجة الاختبار بنسبة الثلثين ودرجة الواجب المنزلى بنسبة الثالث. كانت درجة صباح في اختبار التاريخ ٩٠ على ١٠٠. ما الحد الأدنى لدرجة الواجب المنزلى التي يجب أن تناولها صباح لكي لا تقل درجتها النهائية عن ٩٣ على ١٠٠؟

الحل

تسمح لك معطيات المسألة أن تكتب:

$$\text{الدرجة النهائية} = \frac{2}{3}(\text{الاختبار}) + \frac{1}{3}(\text{الواجب المنزلى})$$

أو $f = \frac{2}{3}(90) + \frac{1}{3}h$ حيث يرمز f إلى الدرجة النهائية، ويرمز h إلى درجة الواجب المنزلى.

لكي لا تقل f عن ٩٣ يجب أن تشكل h حلاً للمُتباينة:

$$93 \leq \frac{2}{3}(90) + \frac{1}{3}h$$

حل هذه المُتباينة:

$$\begin{aligned} & \text{بسط} & 93 \leq \frac{1}{3}h + 60 \\ \text{استعمل خاصية الطرح} & & 93 - 60 \leq \frac{1}{3}h + 60 - 60 \\ & \text{بسط} & 33 \leq \frac{1}{3}h \\ \text{استعمل خاصية الضرب} & & 3 \times 33 \leq 3 \times \frac{1}{3}h \\ & \text{بسط} & 99 \leq h \end{aligned}$$

إذًا، يجب ألا تقل درجة الواجب المنزلى عن ٩٩، لكي لا تقل الدرجة النهائية عن ٩٣.

النشاط

Exploring Inequalities Graphically

استكشاف حل المُتباينات بيانياً

١. حل المُتباينة $3 < 2x - 3$.

٢. ارسم، في المستوى الإحداثي نفسه، المستقيمين $y = 2x - 3$ و $y = 3$.

٣. حدد قيم المتغير x التي يجعل النقطة العائدة لها على المستقيم $y = 3$ أعلى من تلك التي على المستقيم $y = 2x - 3$.

٤. اشرح كيف تساعدك الإجابة عن السؤال السابق على حل المُتباينة.

٥. حل المُتباينة $5 > 3x + 2$ بيانياً. اشرح الخطوات التي تقودك إلى الحل.

هل تصلح الطريقة السابقة لحل المُتباينة $x + 4 < 2x - 3$ ؟ هل المُتباينة $4 \geq 3x + 1$ أوضح ذلك.

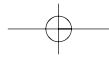
نقطة مراقبة ✓

تفكير ناقد

Compound Inequalities

المُتباينات المركبة

قرأ دانا نتائج فحص الدم الذي أجراه لمعرفة كمية السكر في دمه، ووجد عليها إشارة تقول إن هذه الكمية d يجب ألا تقل عن ٧٥٠ مليجراماً في اللتر، وألا تزيد على ١١٠٠ مليجرام في اللتر. إذًا، يجب أن تتحقق الشرطين $750 \leq d$ و $d \leq 1100$ ، أي أن تكون حلًا مشتركًا للمُتباينتين $x \leq 1100$ و $x \geq 750$.





عندما ترتبط متباينتان بواسطة الرابط «و»، نحصل على **متباينة مركبة Compound Inequality**. لكي تحل متباينة مركبة بواسطة الرابط «و»، ابدأ بحل كل من المتباينتين على حدة، وخذ الحلول المشتركة. أي إن مجموعة الحل لمتباينة مركبة بواسطة الرابط «و» هي تقاطع مجموعتي الحل للمتباينتين، كل على حدة.

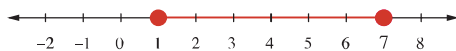
حُل (17) $(2x+1 \geq 3) \wedge (3x-4 \leq 17)$ ومثل مجموعة الحل على محور الأعداد.

مثال 4

الحل

$$\begin{array}{lll} 2x+1 \geq 3 & \wedge & 3x-4 \leq 17 \\ 2x \geq 2 & \wedge & 3x \leq 21 \\ x \geq 1 & \wedge & x \leq 7 \end{array}$$

مجموعة الحل لهذه المتباينة المركبة هي مجموعة قيم x التي تتحقق $1 \leq x \leq 7$ وهي تمثل على محور الأعداد كما يلي:



بصورة عامة، يمكنك التعبير عن $(x > a) \wedge (x < b)$ على الشكل التالي:
 $a < x < b$

حاول حل $(-12 < -2x+5 \geq 3) \wedge (x-5 > -12)$ وممثل مجموعة الحل على محور الأعداد.

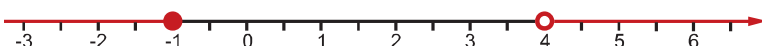
هناك نوع آخر من المتباينات المركبة، هي تلك التي تنتج عن ربط متباينتين باستخدام الرابط «أو». مجموعه الحل لمتباينة مركبة بواسطة الرابط «أو» هي اتحاد مجموعتي الحل للمتباينتين، كل على حدة.

حُل (18) $(5x+1 > 21) \vee (3x+2 \leq -1)$ ومثل مجموعة الحل على محور الأعداد.

مثال 5

الحل

$$\begin{array}{lll} 5x+1 > 21 & \vee & 3x+2 \leq -1 \\ 5x > 20 & \vee & 3x \leq -3 \\ x > 4 & \vee & x \leq -1 \end{array}$$



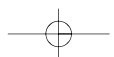
حاول حل $(2x+5 \leq 36) \vee (7x+1 > 36)$ وممثل مجموعة الحل على محور الأعداد.

التمارين

التواصل في الرياضيات

1

أوضح الخطوات التي تقوم بها لتمثيل مجموعة الحل للمتباينة $7-x > 0$ على محور الأعداد.





- 2 بم تختلف مجموعة حل $7x - 7 > 0$ عن مجموعة حل $7x - 7 \geq 0$?
 3 بم تختلف مجموعة حل $7x - 7 > 0$ عن مجموعة حل $7x - 7 < 0$?
 4 هل للمتباينتين $16 < x < -16$ و $-x < -16$ مجموعات الحل نفسها؟ وضح ذلك.
 5 كيف تكتب الجملة «عدد غير سالب» باستعمال رموز المتباينات؟

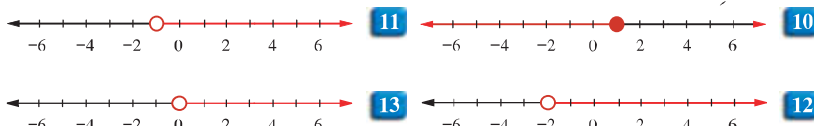
تمارين موجّهة

- 6 حل المتباينة $3x + 1 < 13$ وممثل مجموعه الحل على محور الأعداد.
 7 حل المتباينة $a + 4 < 4a - 11$ وممثل مجموعه الحل على محور الأعداد.
امتحانات تتعدد درجة التلميذ النهائية في ثانوية المأمون من درجة الاختبار بنسبة $\frac{3}{4}$ و درجة السعي اليومي بنسبة $\frac{1}{4}$. كانت درجة دنيا في السعي اليومي 92 على 100.
 ما الحد الأدنى للدرجة التي على دنيا أن تناهها في الاختبار لكي لا تقل درجتها النهائية عن 80 على 100.
 8 حل المتباينة المركبة $(3x - 7 \geq -13) \wedge (2x + 3 < 15)$ ، وممثل مجموعه الحل على محور الأعداد.
 9 حل المتباينة المركبة $(2x + 4 \leq -10) \vee (4x - 6 < 14)$ وممثل مجموعه الحل على محور الأعداد.

تطبيقات

تمارين وتطبيقات

اكتب متباينة تناسب مجموعه الحل الممثلة على محور الأعداد.



حل المتباينة، وممثل مجموعه الحل على محور الأعداد.

- | | | | |
|----------------------------|----|-----------------------------|----|
| $-5x > 10$ | 15 | $5x < 10$ | 14 |
| $a + 4 < 10$ | 17 | $-5x < -10$ | 16 |
| $\frac{1}{5}b - 2 \leq 28$ | 19 | $\frac{1}{2}a - 1 \geq -15$ | 18 |
| $-5x - 15 \leq 60$ | 21 | $-x + 8 < 41$ | 20 |
| $-\frac{y}{32} < 2$ | 23 | $\frac{y}{2} \leq 10$ | 22 |
| $6 - (4a - 3) \geq 8$ | 25 | $-6(b + 4) < 12$ | 24 |
| $3(4y - 5) < 8y + 3$ | 27 | $4y - 12 > 7y - 15$ | 26 |
| $-5(3x + 2) \geq 4(x - 1)$ | 29 | $-4x - 3 < -6x - 17$ | 28 |

حل المتباينة المركبة، وممثل مجموعه الحل على محور الأعداد.

- | | | | |
|---------------------------|----|---------------------------|----|
| $(x > -4) \wedge (x < 2)$ | 31 | $(x > -4) \wedge (x < 2)$ | 30 |
| $(x > -4) \vee (x < 2)$ | 33 | $(x > -4) \vee (x > 2)$ | 32 |



$$(x < -4) \wedge (x < 2) \quad 35$$

$$(x < -4) \vee (x > 2) \quad 37$$

$$(x < -4) \wedge (x > 2) \quad 34$$

$$(x < -4) \vee (x < 2) \quad 36$$

أعمال خيرية قررت إحدى المؤسسات الخيرية إجراء سحب خيري على سيارة تبرّع بها إحدى الشركات. تتوقع هذه المؤسسة بيع 250 تذكرة على الأقل. وتأمل الحصول على 21 000 000 دينار.

كم يكون السعر الأدنى للبطاقة، علماً بأن نفقات الدعاية تبلغ 1500 000 دينار؟

كلفة الإنتاج لسلعة معينة هي $C = 40x + 868$ ، ومردود البيع هو $R = 54x$ ، حيث يرمز x إلى عدد الوحدات المنتجة، ويرمز C إلى كلفة إنتاج هذه الوحدات.

أ اكتب مُتباينة تعبّر عن تحقيق أرباح.

ب كم وحدة على الأقل يجب على المؤسسة أن تبيع لئلا تقع تحت خسارة؟

ج حل المُتباينة السابقة بيانياً.

تطبيقات



نظرة إلى الوراء

حل المعادلة الحرافية وذلك بحساب المجهول بين القوسين بدلاله المجاهيل الأخرى.

(t)

$$A = p + prt \quad 40$$

(a)

$$SA = 2ab + 2ac + 2bc \quad 41$$

نظرة إلى الأمام

جد زوجين مرتبين (x, y) يكونان حللاً للمُتباينة: $2x + 3y < 10$

42



المُتباينات الخطية بمجهولين

Linear inequalities in two unknowns

١٤٢

يستعمل مدير مراكز

التسليمة المتباينات الخطية لتحديد عدد بطاقات الدخول من مختلف الأسعار التي عليهم بيعها لكي يتحققوا أرباحاً (المثال ٣).

الدرس

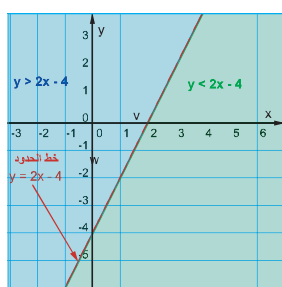
2

الأهداف

- يحل متباينة خطية بمجهولين بيانياً.
- يحل مسائل باستخدام المتباينات الخطية بمجهولين.

المفردات

- المُتباينة الخطية
Linear inequality
خط الحدود
Boundary line



تشكل الدوال الخطية أساس المُتباينات الخطية بمجهولين. تُعبر المُتباينة الخطية بمجهولين **Linear inequality in two unknowns** عن علاقة بين متغيرين تتضمن رمزاً من رموز التباين مثل المتباينة $y < 2x - 4$. تتألف مجموعة الحل لمُتباينة خطية بمجهولين من جميع الأزواج المرتبة (x, y) التي تتحقق المُتباينة. كما أن النقاط التي تمثل مختلف حلول المُتباينة تشکل جزءاً من المستوى الإحداثي محدوداً بخط يقسم المستوى إلى جزئين.

فالمستقيم $y = 2x - 4$, على سبيل المثال, يقسم المستوى الإحداثي إلى قسمين كما هو ظاهر في الشكل المقابل. يتحقق إحداثياً كل نقطة في أحد القسمين للمُتباينة $y < 2x - 4$, بينما يتحقق إحداثياً كل نقطة في القسم الآخر للمُتباينة $y > 2x - 4$. يمثل القسم الأول بيانياً مجموعة الحل للمُتباينة $y > 2x - 4$. إنّ **منطقة الحل** لهذه المُتباينة. يُشكل المستقيم $y = 2x - 4$ خط الحدود لمنطقة الحل. ارسم خط الحدود مُنقطاً للتعبير عن أن نقاطه لا تنتمي إلى منطقة الحل.

لحل المُتباينة $y < 2x - 4$, ارسم خط الحدود مُنقطاً وظلل المنطقة الواقعة فوقه.

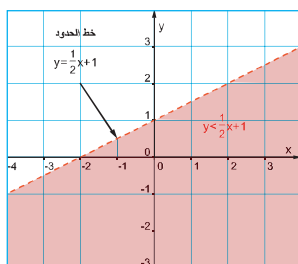
١ حل بيانياً كل مُتباينة.

مثال

الحل

$$(1) \quad y < \frac{1}{2}x + 1$$

خط الحدود هو المستقيم $y = \frac{1}{2}x + 1$, الذي ميله $\frac{1}{2}$ وتقاطعه العمودي 1. ارسم خط الحدود مُنقطاً, لأنّه لا يشكّل جزءاً من منطقة الحل. ظلل المنطقة الواقعة تحت خط الحدود.



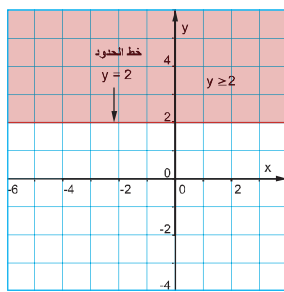
تحقق اختر نقطة تقع في منطقة الحل، النقطة $(0, 0)$ مثلاً، واختبر إن كانت تمثل حلّاً للمُتباينة. بما أنّ نقطة الاختبار تتحقق المُتباينة، فإنَّ المنحلة المظللة هي منطقة الحل.

$$y < \frac{1}{2}x + 1$$

?

$$0 < \frac{1}{2}0 + 1$$

$0 < 1$ ✓



$$y \geq 2$$

نذكر أن المستقيم $y = 2$ مستقيم أفقي.

الخطوة 1 ارسم المستقيم باستعمال خط متصل لأن خط الحدود يشكل جزءاً من منطقة الحل.

الخطوة 2 ظلّ المنطقة الواقعة فوق خط الحدود لتبيّان النقاط حيث $y > 2$.

تحقق تتمي النقطة $(0,4)$ إلى منطقة الحل لأن $2 \geq 4$. لاحظ أن أي نقطة تقع على خط الحدود أو فوقه تمثل حالاً

للمتباينة، بغض النظر عن قيمة x .

حاول حلّ بيانيًّا كل متباينة $y \geq 3x - 3$ و $y \leq -3x - 2$.

إذا لم تكن معادلة خط الحدود مكتوبة على صورة الميل - التقاطع، يمكنك اختيار نقطة اختبار لا تقع على خط الحدود لتحديد أي منطقة يجب تظليلها. إذا حقق إحدى النقاط المتباينة، ظلّ المنطقة التي تقع فيها النقطة، وإلا فظلّ المنطقة الأخرى.

مثال 2 حل المتباينة $2x + 3y \geq 6$ باستعمال التقاطع مع كل من محوري الإحداثيات.

الحل

الخطوة 1 حدد التقاطعين.

عوض عن x بالصفر، ثم عوض عن y بالصفر لإيجاد تقاطع خط الحدود مع كل من محوري الإحداثيات.

التقاطع مع المحور الثاني (الأفقي)

$$2x + 3y = 6$$

$$2x + 3 \times 0 = 6$$

$$2x = 6$$

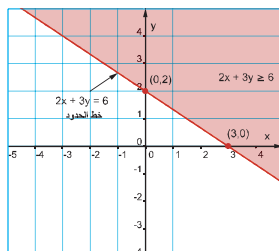
$$x = 3$$

$$2x + 3y = 6$$

$$2 \times 0 + 3y = 6$$

$$3y = 6$$

$$y = 2$$



الخطوة 2 ارسم خط الحدود.

خط الحدود هو المستقيم الذي يمر في النقاطين $(0,2)$ و $(3,0)$. ارسم هذا المستقيم بخط متصل، لأنه جزء من منطقة الحل.

الخطوة 3 حدد المنطقة الواجب تظليلها.

اختبار إن كانت النقطة $(0,0)$ تتمي إلى منطقة الحل. بما أن التباین $6 \geq 0 + 0$ خطأ، فإنّ النقطة لا تتمي إلى منطقة الحل. عليك، إذًا تظليل المنطقة الواقعة فوق خط الحدود.

حاول حلّ بيانيًّا المتباينة $3x - 4y \geq 12$ باستعمال التقاطعين الأفقي والرأسي.



مثال ٣ تطبيق تجاري

يباع سيرك الشرق نوعين من بطاقات الدخول: بطاقة الكبار بسعر 8000 دينار وبطاقة الصغار بسعر 5000 دينار. ينفق مدير السيرك 240 000 دينار في كل حفلة. كم بطاقة دخول على المدير أن يبيع من كل نوع لتحقيق أرباح؟ باع المدير 20 بطاقة للصغار، كم عليه أن يبيع من بطاقات الكبار لكي يحقق ربحاً؟



فهم المسألة ١

يتألف حل هذه المسألة من شقين: كتابة المتباينة التي تشكل حلولها إجابات عن السؤال الأول، وحل هذه المتباينة بيانياً، ثم تحديد عدد بطاقات الكبار الواجب بيعها، وقد بيع 20 بطاقة من بطاقات الصغار.

اكتب المعطيات المهمة:

- هناك نوعان من البطاقات: بطاقة الكبار بسعر 8000 دينار وبطاقة الصغار بسعر 5000 دينار.
- يجب ألا يقل ثمن البطاقات المبيعة عن 240 000 دينار.

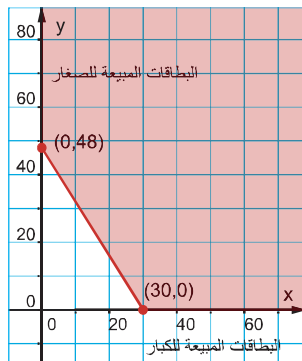
خطٌّ ٢

استعمل x للدلالة على عدد بطاقات الكبار و y للدلالة على عدد بطاقات الصغار. اكتب متباينة لتمثيل المسألة.

$$\begin{array}{ccccccccc} \text{سعر بطاقة} & & \text{عدد بطاقات} & \text{سعر بطاقة} & & \text{عدد بطاقات} & \text{المجموع} \\ \text{الكبار} & \times & \text{الكبار} & + & \text{الصغر} & \times & \text{الصغر} & \geq \\ 8000 & \times & x & + & 5000 & \times & y & \geq \\ & & & & & & & 240\,000 \end{array}$$

يمكن تمثيل المسألة بالمتباينة $8x + 5y \geq 240\,000$ ، أو $8000x + 5000y \geq 240\,000$.

حلٌّ ٣



حدد تقاطعي خط الحدود مع كل محورين.

$$\begin{aligned} 8x + 5 \cdot 0 &= 240 & 8 \times 0 + 5y &= 240 \\ x &= 30 & y &= 48 \end{aligned}$$

رسم خط الحدود وهو المستقيم المار في النقاطين $(0,48)$ و $(30,0)$. ظلل المنطقة التي تتآلف من جميع النقاط التي تقع في الربع الأول وفوق خط الحدود، لأن عدد البطاقات غير سالب.

إذا كان عدد بطاقات الصغار المبيعة 20،

$$\begin{aligned} 8x + 5 \times 20 &\geq 240 & \text{عرض} \\ 8x + 100 &\geq 240 & \text{بسط} \\ 8x &\geq 140 \end{aligned}$$

وبالتالي $x \geq 17,5$ يجب أن يكون عدد البطاقات عدداً صحيحاً.
يجب ألا يقل عدد بطاقات الكبار المبيعة عن 18.

تحققٌ ٤

$$18 \times 8000 + 20 \times 5000 = 244\,000$$



حاول قرر مدير المركز الثقافي تقديم نوعين من الهدايا لأعضائه، ثمن الهدية من النوع الأول 125 000 دينار، وثمنها من النوع الثاني 40 000 دينار . بين يديّ المدير 1 500 000 دينار، كم هدية من كل نوع يمكنه أن يُقدم؟ قدم 4 هدايا من النوع الأول، كم سيقدم من النوع الثاني؟

التمارين

التواصل في الرياضيات

قارن بين الدائرتين المُفرغة والمملوقة في حل المتباينات الخطية بمجهول واحد بيانياً وبين خطّي الحدود المنقط والمائل في حل المتباينات الخطية بمجهولين بيانياً.

صيغ منطقة الحل للمتباينة $x \geq 4$.

أوضح إن كنت تستطيع أن تستعمل النقطة $(0,0)$ كنقطة اختبار لتحديد المنطقة الواجب تطليها عند حل المتباينة $3x+5y \leq 0$.

تمارين موجهة

مفردات 4 أوضح كيف يمكن للمستقيم $y = 3x - 4$ أن يكون خط حدود.

حلّ بيانياً كل متباينة.

$$y < -\frac{1}{3}x + 2 \quad 8$$

$$y \geq x - 3 \quad 7$$

$$y \leq 2 \quad 6$$

$$y > -4 \quad 5$$

حلّ كل متباينة باستعمال التقاطعين الأفقي والرأسي.

$$-4x + 5y < -20 \quad 11$$

$$5x - 2y \leq 20 \quad 10$$

$$3x + 2y > 12 \quad 9$$

استهلاك ذهبت ميان، ومعها 17 000 دينار، لشراء نوعين من مخلفات القهوة السريعة التحضير. مخلف النوع الأول حبيباته مجتمعة وثمنه 2290 ديناراً ومخلف النوع الثاني حبيباته ناعمة وثمنه 3750 ديناراً.

ارمز بالمجهول x إلى عدد مخلفات النوع الأول، وبالمجهول y إلى عدد مخلفات النوع الثاني.

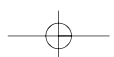
أ [] اكتب متباينة لتمثيل المسألة، وحلّها بيانياً لتحديد عدد المخلفات التي يمكن لميان أن تشتريها من كل نوع.

ب [] كم مخلفاً من النوع الأول يمكنها أن تشتري علمًا بأنها اشتريت 3 مخلفات من النوع الثاني؟

مدارس 13 يقوم طلاب الصيف الحادي عشر ببيع نوعين من الأعمال الفنية لجمع مبلغ لا يقل عن 280 000 دينار. يؤمّن العمل الواحد من النوع الأول ربحاً مقداره 1750 ديناراً بينما يؤمّن العمل الواحد من النوع الثاني ربحاً مقداره 1250 ديناراً. ارمز بالمجهول x إلى عدد أعمال النوع الأول وبالمجهول y إلى عدد أعمال النوع الثاني.

أ [] اكتب متباينة لتمثيل المسألة وحلّها بيانياً لتحديد عدد الأعمال التي ينبغي للطلاب بيعها من كل نوع.

ب [] باع الطلاب 100 عمل من النوع الثاني و 50 عملاً من النوع الأول. هل حقّ الطلاب هدفهم؟





حل كل متباينة بالنسبة إلى y ثم حلها بيانياً.

$$3(3x-y) > -12 \quad 16$$

$$-\frac{3}{5}x + y \geq 2 \quad 15$$

$$\frac{1}{2}(6x-2y) \geq 4 \quad 14$$

تمارين وتطبيقات

حل بيانياً كل متباينة.

$$y > -\frac{2}{5}x - 3 \quad 19$$

$$y < x + 4 \quad 18$$

$$y \geq 6 \quad 17$$

حل كل متباينة باستعمال التقاطعين الأفقي والرأسي.

$$3x - 6y < 12 \quad 21$$

$$4x + 2y \geq 8 \quad 20$$

- تسوية** كلفة الإعلان في الصحف المحلية 20 000 دينار في اليوم، وكلفة في الإذاعة المحلية 50 000 دينار عن كل دقيقة. كانت الميزانية المخصصة للإعلان في أحد المؤسسات المحلية 500 000 دينار. ارمز بالمجهول x إلى عدد أيام الإعلان في الصحفة، وبالجهول y إلى عدد دقائق الإعلان في الإذاعة. اكتب متباينة خطية لتمثيل المسألة، ثم حل المتباينة بيانياً.



خلوي بيع مريون نوعين من بطاقات الهاتف الخلوي.
بطاقة بـ 8000 دينار وبطاقة بـ 12 000 دينار. لديه من البطاقات ما قيمته 200 000 دينار. ارمز بـ x إلى عدد بطاقات النوع الأول وبـ y لعدد بطاقات النوع الثاني.

[أ] اكتب متباينة خطية لتمثيل المسألة، ثم حلّ المتباينة بيانياً

[ب] باع مريون 10 بطاقات من فئة 8000 دينار، كم بطاقة يمكنه أن يبيع من الفئة الأخرى؟

حل كل متباينة بالنسبة إلى y ، ثم حلها بيانياً.

$$-\frac{1}{3}x + \frac{1}{5}y \leq -1 \quad 26$$

$$-3(-10x + 2y) \geq 24 \quad 25$$

$$-4y < 4(3x - 5) \quad 24$$

حل بيانياً كل متباينة.

$$6x + 3y < 0 \quad 29$$

$$y - 5 \geq 4(x - 2) \quad 28$$

$$-4y > 10x - 20 \quad 27$$

$$x \leq 4 \quad 32$$

$$\frac{9-3y}{2} \geq 6x \quad 31$$

$$y + \frac{3}{4} \leq \frac{5}{2}(x - \frac{1}{2}) \quad 30$$

$$x > -2 \quad 35$$

$$2x - 5y \leq -4x + 15 \quad 34$$

$$4x - 5y < 7x - 3y \quad 33$$

- مدارس** يُنظم نادي الرياضيات في ثانوية الفرات حفلة غنائية لجمع مبلغ لا يقل عن 600 000 دينار لشراء طابعة خاصة بالنادي. قرر رئيس النادي أن يكون ثمن بطاقة الدخول 5000 دينار إذا تم شراؤها قبل يوم الحفلة، و 6000 دينار إذا تم شراؤها عند الباب. ارمز بالمجهول x إلى عدد البطاقات المباعة قبل يوم الحفلة، وبالجهول y إلى عدد البطاقات المباعة عند الباب. اكتب متباينة خطية لتمثيل المسألة، ثم حلّ هذه المتباينة بيانياً.

[أ] كان عدد البطاقات التي بيعت قبل الحفلة 30 بطاقة. كم بطاقة يجب بيعها عند الباب لكي يبلغ النادي هدفه؟



جمع أموال قام طلاب الصف الحادي عشر ببيع فطائر بيتزا وعبوات مرطبات خلال مباراة كرة السلة كي يجمعوا مبلغاً لا يقل عن 150 000 دينار لشراء هدية يقدّمونها إلى معلم الرياضيات بمناسبة انتهاء العام الدراسي. يربع الطالب 1250 ديناً من بيع كل فطيرة بيتزا و 500 دينار من بيع كل عبوة مرطبات. ارمز بالجهول x إلى عدد فطائر البيتزا، وبالجهول y إلى عدد عبوات المرطبات.

37

أكتب متباعدة خطية لتمثيل المسألة.

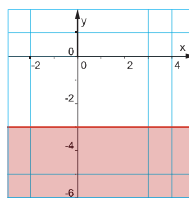
ب باع الطالب 75 فطيرة بيتزا و 150 عبوة مرطبات. هل سيتمكنون من شراء الهدية؟

تفكير ناق ثمن بطاقة الدخول إلى حديقة الحيوانات 5000 دينار للكبار و 2000 دينار

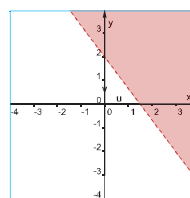
للصغار. زادت قيمة البطاقات المبيعة في أحد أيام الأسبوع على 300 000 دينار. كتب كل من دلشاد و دلير متباعدة خطية لتمثيل المسألة وحلّها بيانياً. رمز دلشاد بالجهول x إلى عدد بطاقات الكبار، بينما رمز دلير بالجهول y إلى عدد بطاقات الصغار. فيمّا اختلف الرسمان البيانيان اللذان أنشأهما من قبل الطالبين؟ هل أخطأ أحدهما؟ إذا أجبت بنعم فمن هو؟

38

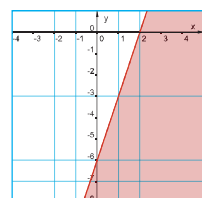
أكتب متباعدة خطية بمجهولين بحيث يُمثل الرسم البياني حلها.



41



40



39

تفكير ناق قارن بين الحل البياني للمتباعدة $x+90 < 30y$ والحل البياني للمتباعدة

30y+x < 90 . بمّا يتباها و بمّا يختلفان؟

42

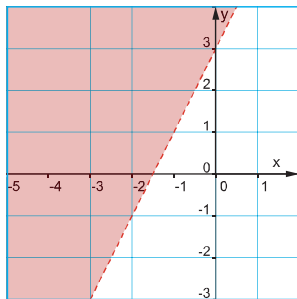
يُنضمّ نادي الصداقاة حفل العشاء السنوي في قاعة الاحتفالات، بوضع طاولات مستديرة وأخرى مستطيلة. مع إمكانية وضع 8 مقاعد حول كل طاولة مستديرة، و 6 مقاعد حول كل طاولة مستطيلة. ارمز بالجهول x إلى عدد الطاولات المستديرة، وبالجهول y إلى عدد الطاولات المستطيلة.

43

أكتب متباعدة خطية لتمثيل المسألة، إذا كان عدد المقاعد المطلوبة لا يقل عن 220 مقعداً، ثم حلّ هذه المتباعدة بيانياً.

ب تقتضي تدابير السلامة أن لا يزيد عدد المقاعد على 300 مقعد. أكتب متباعدة لتمثيل هذا الشرط، ثم حلّ المتباعدة بيانياً.

ج قارن بين الرسمتين البيانيتين. بمّا يختلفان؟



أي متباينة تتمثل بالرسم البياني المقابل؟ **44**

$y < 2x + 3$ ①

$4x - 2y < -6$ ②

$y \geq 2x + 3$ ③

$4x + 2y > 6$ ④

أي نقطة لا تنتمي إلى منطقة حل المتباينة $5x - 3y < 30$? **45**

$(0,0)$ ①

$(3,-5)$ ②

$(-5,3)$ ③

$(-3,5)$ ④

أي متباينة تكافئ المتباينة $4y - 3x \geq 7$? (أي إن لهما منطقة الحل نفسها) **46**

$y \leq \frac{7}{3}x - \frac{4}{3}$ ①

$y \leq -\frac{7}{3}x + \frac{4}{3}$ ②

$y \geq -\frac{7}{3}x - \frac{4}{3}$ ③

$y \geq \frac{7}{3}x + \frac{4}{3}$ ④

أي نقطتين تمثلان التقاطعين الأفقي والرأسي لخط حدود المتباينة $y \leq 3x - 9$? **47**

$(-3,0) \text{ و } (0,9)$ ①

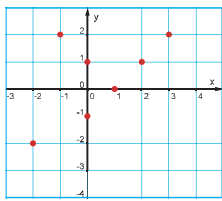
$(3,0) \text{ و } (0,9)$ ②

$(3,0) \text{ و } (0,-9)$ ③

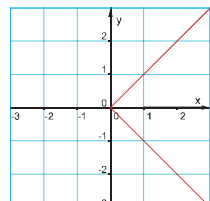
$(-9,0) \text{ و } (0,3)$ ④

نظرة إلى الوراء

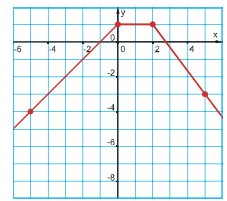
استعمل اختبار المستقيم العمودي لتقرر إن كان البيان يمثل دالة. (**الصفوف السابقة**)



50



49



48

اكتب، على صورة الميل - التقاطع، معادلة المستقيم الذي يمر في النقطة $(-1, -7)$ والنقطة:

$\text{يمر في النقطة } (1, 3)$ **51**

$\text{يبلغ ميله } 0.25$ **52**

نظرة إلى الأهم

53

تتيح قطعة نقود الـ 250 ديناراً ركناً السيارة 8 دقائق في موقف السيارات، بينما تتيح

قطعة الـ 500 دينار ركناً السيارة 20 دقيقة. المدة القصوى لركن السيارة هي الموقف 3 ساعات. عندما ركناً شوان سيارته وجد أنّ عداد الموقف يمنحه 37 دقيقة مجانية. أيّ قطع نقدية عليه استعمالها لركن سيارته 3 ساعات؟

(أ) قطع 250 ديناراً و 9 قطع 500 دينار.

(ب) 13 قطعة 250 ديناراً و قطعتا 500 دينار.

(ج) 8 قطع 250 ديناراً و 4 قطع 500 دينار.

(د) 5 قطع 250 ديناراً و 5 قطع 500 دينار.



أنظمة المتباينات الخطية

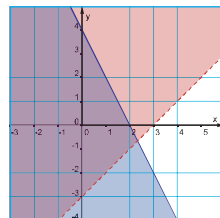
Systems of Linear Inequalities

لماذا؟
يسعى مستكشفو القطب الجنوبي أنظمة المتباينات الخطية لتحديد السرعة التي عليهم التقدم بها للنجاة. يواجهوا الأحوال المناخية المزعجة (المثال 2).

عندما يستعمل، في مسألة، تعبير مثل «أكبر من» أو «لا يزيد على»، فيمكنك تمثيل الحالة باستعمال متباينة أو نظام متباينات خطية.

نظام المتباينات الخطية **System of linear inequalities** هو مجموعة من متباينتين خطيتين أو أكثر، تتناول المجهول نفسه. غالباً ما تتألف مجموعة الحل لنظام من متباينتين خطيتين بمجهولين من عدد غير محدود من الحلول يمكن تمثيلها بيانياً بتطليل منطقة في المستوى الإحداثي. عندما تمثل بيانيًا كلًا من متباينات النظام، في المستوى الإحداثي نفسه، تقاطع المطاللة لتشكل منطقة مشتركة بينها كلهما. منطقة الحل لنظام هي هذه المنطقة المشتركة.

مثال 1 حل بيانيًا نظام المتباينتين الخطيتين.



النقطة الأولى كانت النقطة الوحيدة بين هذه النقاط التي شكل إحداثياً حلًا لنظام المتباينتين.

النقطة	المنطقة
$(0,0)$	إلى اليسار
$(4,0)$	إلى اليمين
$(2,2)$	إلى الأعلى
$(2,-2)$	إلى الأسفل

الحل

$$\begin{cases} y \leq -2x + 4 \\ y > x - 3 \end{cases} \quad (1)$$

في المتباينة الأولى، ارسم المستقيم $y = -2x + 4$ بخط متصل، وظلل المنطقة تحته. وفي المتباينة الثانية، ارسم المستقيم $y = x - 3$ بخط منقط، وظلل المنطقة فوقه. تقاطع المطاللين هو منطقة الحل لنظام المتباينتين الخطيتين.

تحقق: اختبر نقطة من نقاط كل منطقة على المستوى الإحداثي.

الدرس 3

الأهداف

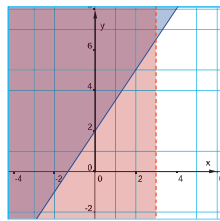
- يحل بيانيًا أنظمة.
- متباينات خطية.

المفردات

Vocabulary

نظام المتباينات الخطية
System of linear inequalities

مثال



$$\begin{aligned}x &< 3 \\ -4 &< 3 \quad \checkmark \\ -4 &\geq 3(-4) + 2 \\ 0 &\geq -4 \quad \checkmark\end{aligned}$$

$$\begin{cases} y \geq \frac{3}{2}x + 2 \\ x < 3 \end{cases}$$

في المتباينة الأولى، ارسم المستقيم $y = \frac{3}{2}x + 2$ بخط متصل وظلل المنطقة الواقعة فوقه. وفي المتباينة الثانية، ارسم المستقيم $x = 3$ بخط منقط وظلل المنطقة الواقعة إلى يساره. تقاطع المقطعين المطللين هو منطقة الحل لنظام المتباينتين الخطيتين.

تحقق: اختبر نقطة من نقاط منطقة التقاطع، $(0, -4)$ مثلاً واختبر إن كان إدرايّها يشكّلان حلّ لنظام.

بما أنَّ النقطة تنتمي إلى منطقة حلّ نظام المتباينتين، فإنَّ منطقة التقاطع هي منطقة الحل.

حاولُ حُلْ بِيَانِيًّا كُلَّ نَسَمَةِ مَتَبَايِنَاتِ خَطِيَّةٍ.

$$\begin{cases} y \leq 4 \\ 2x+y < 1 \end{cases} \quad \boxed{\text{ب}} \quad \begin{cases} x-3y < 6 \\ 2x+y > 1.5 \end{cases} \quad \boxed{\text{أ}}$$

تطبيقات على حملات استكشاف

مثال 2 كانت حملة استكشاف القطب على بعد 240 km من قاعدتها. أعلنت مصلحة الأرصاد أن عاصفة ثلجية ستهب خلال 48 ساعة. على الحملة أن تتحرك بسرعة بركوب باخرة كاسحة جليد ثم بالسير على الأقدام، لمبلغ القاعدة. سرعة الباخرة القصوى 12 km/h. أما السرعة القصوى في المشي وجر التجهيزات فلا تتعدي 3 km/h. اكتب نظام متباينات خطية وحله بيانيًّا لتحديد فترة ركوب الباخرة وفتره السير على الأقدام قبل بلوغ القاعدة.

الحل



استعمل x لعدد ساعات المشي، و y لعدد ساعات ركوب الباخرة. ينبغي أن يكون مجموع المجهولين أقل من 48 ساعة، مما يعطي المتباينة $x + y \leq 48$. من ناحية أخرى، يجب ألا تقل المسافة التي تقطعها الحملة عن 240 km، مما يعطي المتباينة الثانية $3x + 12y \geq 240$.

$$\begin{cases} x+y \leq 48 \\ 3x+12y \geq 240 \end{cases}$$

ارسم المستقيم $3x + 12y = 240$ بخط متصل وظلل المنطقة الواقعة فوقه، ثم ارسم المستقيم $x + y = 48$ ، وظلل المنطقة الواقعة تحته. منطقة الحل لنظام هي منطقة تقاطع التظليلين.

تحقق: اختبر النقطة (15, 25) في منطقة التقاطع. يشكّل إدرايًّا هذه النقطة حلًّا لكل من المتباينتين وللنظام وبالتالي.

$$\begin{aligned}3x+12y &\geq 240 & x+y &\leq 48 \\ 3(15)+12(25) &\geq 240 & 15+25 &\leq 48 \\ 345 &\geq 240 \quad \checkmark & 40 &\leq 48 \quad \checkmark\end{aligned}$$



حاول

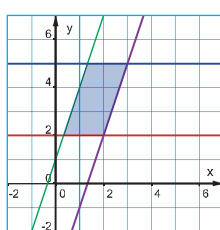
تبعد سولاف شطائر لحم وشطائر دجاج. لديها 40 رغيفاً، أي إنها لا تستطيع أن تبيع أكثر من 40 شطيرة من النوعين معاً. يؤمن لها بيع شطيرة اللحم بربحًا قدره 2 000 دينار، وبيع شطيرة الدجاج بربحًا قدره 2 دينار وهي تريد أن تربع 90 000 دينار. اكتب نظام متابيات خطية لتمثيل المسألة، ثم حله بيانياً.

يمكن لنظام المتابيات الخطية أن يتضمن أكثر من متابياتين.

تطبيق هندسي

مثال ③

حلّ بيانيًّا نظام المتابيات الخطية، وحدّ طبيعة منطقة الحل.



$$\begin{cases} y \leq 5 \\ y \geq 2 \\ y \leq 3x + 1 \\ y \geq 3x - 4 \end{cases}$$

الحل

ارسم بخط متصل المستقيم $y = 3x + 1$ والمستقيم $y = 3x - 4$ ، وظلل المنطقة التي تقع تحت كل منها.

ارسم بخط متصل المستقيم $y = 2$ والمستقيم $y = 3x - 4$ ، وظلل المنطقة فوق كل منها. منطقة الحل للنظام هي منطقة التقاء.

منطقة الحل شكل رباعي. لاحظ أيضًا أن المستقيمين $y = 3x + 1$ و $y = 2$ متوازيان لأنهما مستقيمان أضقيان؛ وأن المستقيمين $y = 3x - 4$ و $y = 2$ متوازيان لأنهما الميل نفسه.

منطقة الحل رباعي يوازي كل ضلع فيه الضلع المقابل. إنه متوازي أضلاع.

حاول حلّ بيانيًّا نظام المتابيات الخطية، وحدّ طبيعة منطقة الحل.

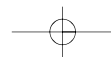
$$\begin{cases} y \leq 4 \\ y \geq -1 \\ y \leq -x + 8 \\ y \leq 2x + 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \leq 6 \\ y \leq \frac{1}{2}x + 1 \\ y \geq -2x + 4 \end{cases}$$

التمارين

التواصل في الرياضيات

- 1 أوضح كيف تحدّد منطقة الحل لنظام متابيات خطية.
- 2 ما العدد الأدنى لمتابيات نظام حتى تكون منطقة حلّه مثلاً؟ مربعًا؟ أعطِ أمثلة تدعم جوابك.
- 3 قارن بين نظام متابيات خطية ونظام معادلات خطية.



٦٣ تمارين موجّهة

حلّ بيانيًّا كل نظام متباينات خطية.

$$\begin{cases} 2x+2y \leq 4 \\ 3x-y > 1 \end{cases}$$

7

$$\begin{cases} 7x < y-16 \\ y \leq -5x-2 \end{cases}$$

6

$$\begin{cases} x+y > 5 \\ x-y < -3 \end{cases}$$

5

$$\begin{cases} y \geq 4x-4 \\ y \geq 3x-3 \end{cases}$$

4

جمع تبرعات تجمع إحدى الجمعيات الخيرية تبرعات بيع قمchan قطنية. ثمن القميص

للكبار 15 000 دينار وللصغار 10 000 دينار. عدد القمchan 250 قيصًا من النوعين.

وتأمل الجمعية تحصيل مبلغ 3 ملايين دينار على الأقل. اكتب نظام متباينات خطية لتمثيل الحالة، ثم حلّه بيانيًّا لتحديد عدد القمchan التي ينبغي بيعها من كل نوع.

٦٤ تمارين وتطبيقات

حلّ بيانيًّا كل نظام متباينات خطية وحدّد طبيعة منطقة حلّه.

$$\begin{cases} y \geq x \\ y \leq x+6 \\ x \leq 6 \\ x \geq -2 \end{cases}$$

12

$$\begin{cases} x \leq -1 \\ y \leq 3x+2 \\ y \geq -3x-10 \end{cases}$$

11

$$\begin{cases} x \leq 7 \\ 2x-y \leq 3 \\ x+2y \geq -6 \end{cases}$$

10

$$\begin{cases} x \geq 9 \\ y \geq -18 \\ x \leq 13 \\ y \leq -4 \end{cases}$$

9

حلّ بيانيًّا كل نظام متباينات خطية.

$$\begin{cases} y > 4 \\ x+4y \geq 8 \end{cases}$$

16

$$\begin{cases} x+y > 5 \\ -2x+y \leq 2 \end{cases}$$

15

$$\begin{cases} 3y \geq 2x-3 \\ y \geq 3x+8 \end{cases}$$

14

$$\begin{cases} 5x-y > 0 \\ y < x \end{cases}$$

13

موسيقى تعتزم شركة إنتاج نسخ 10 000 نسخة من فرق مدمج لمجموعة أغانيات. حُصص عدد من الأقراص لتوزيعها مجانًا على محطات الإذاعة والتلفزيون، وعدد آخر للبيع. لا يتجاوز عدد الأقراص المجانية نسبة 20% من المجموع الكلي. اكتب نظام متباينات خطية يمثل الحالة، ويحدّد الأعداد الممكنة للأقراص المجانية والأقراص المعدة للبيع.

حلّ بيانيًّا كل نظام متباينات خطية وحدّد طبيعة منطقة حلّه.

$$\begin{cases} y \leq 2.5 \\ y \geq -0.5 \\ y \leq -x+8 \\ y \leq 2x+4 \end{cases}$$

19

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ -\frac{1}{3}x+y \geq -4 \\ \frac{1}{3}x+y \leq -1 \end{cases}$$

18

$$\begin{cases} y \leq x \\ y \leq -x+2 \\ y \geq 0 \end{cases}$$

21

$$\begin{cases} y \leq x+6 \\ y \geq x+1 \\ y \leq -x+6 \\ y \geq -x-1 \end{cases}$$

20

هندسة اكتب نظام متباينات خطية تتخذ منطقة حلّه شكل:

شبه منحرف 24

مثلث قائم 23

مستطيل 22

25

ضريبة الدخل يُبيّن الجدول المقابل نسب الضريبة على الدخل وفقاً لقيمة دخل العائلة. كانت نسبة الضريبة لدخل سرجون وزوجتهما 25% وكان دخل الزوجة يزيد على دخل الزوج بما لا يقل عن مليوني دينار. اكتب نظام متبادرات خطية لتمثيل المسألة، ثم حلّ النظام بيانياً.

نسب ضريبة الدخل وفق الشطورة	
الدخل (بملايين الدنانير)	النسبة
من 14 إلى 56.800	15%
من 56.801 إلى 114.650	25%
من 114.651 إلى 174.700	28%

حلّ بيانياً كل نظام متبادرات خطية، وحدد ثلاثة نقاط تقع في منطقة الحل.

$$\begin{cases} y+7 > 0 \\ y < 2x+5 \\ y < -3x+4 \end{cases}$$
27

$$\begin{cases} -5y < 2x \\ 5y \geq 2x-20 \end{cases}$$
26

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + 3y \leq 2 \\ x - y > 3 \end{cases}$$
29

$$\begin{cases} y \geq -8 \\ x + 2y < 4 \\ x > -6 \end{cases}$$
28

نظرة إلى الوراء

أعطِ معكوس كل عدد ومقلوبه.

-1 33

2.48 32

$-\frac{3}{4}$ 31

7 30

اكتِب معادلة للمستقيم:

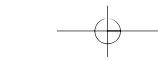
الذى يمر في النقاطين (-7, 2) و (1, 1) 34 المار في النقطة (3, -3) وميله 0 35

المار في النقطة (4.5, -2) و المتعامد مع المستقيم $y = 4x - 1$ 36

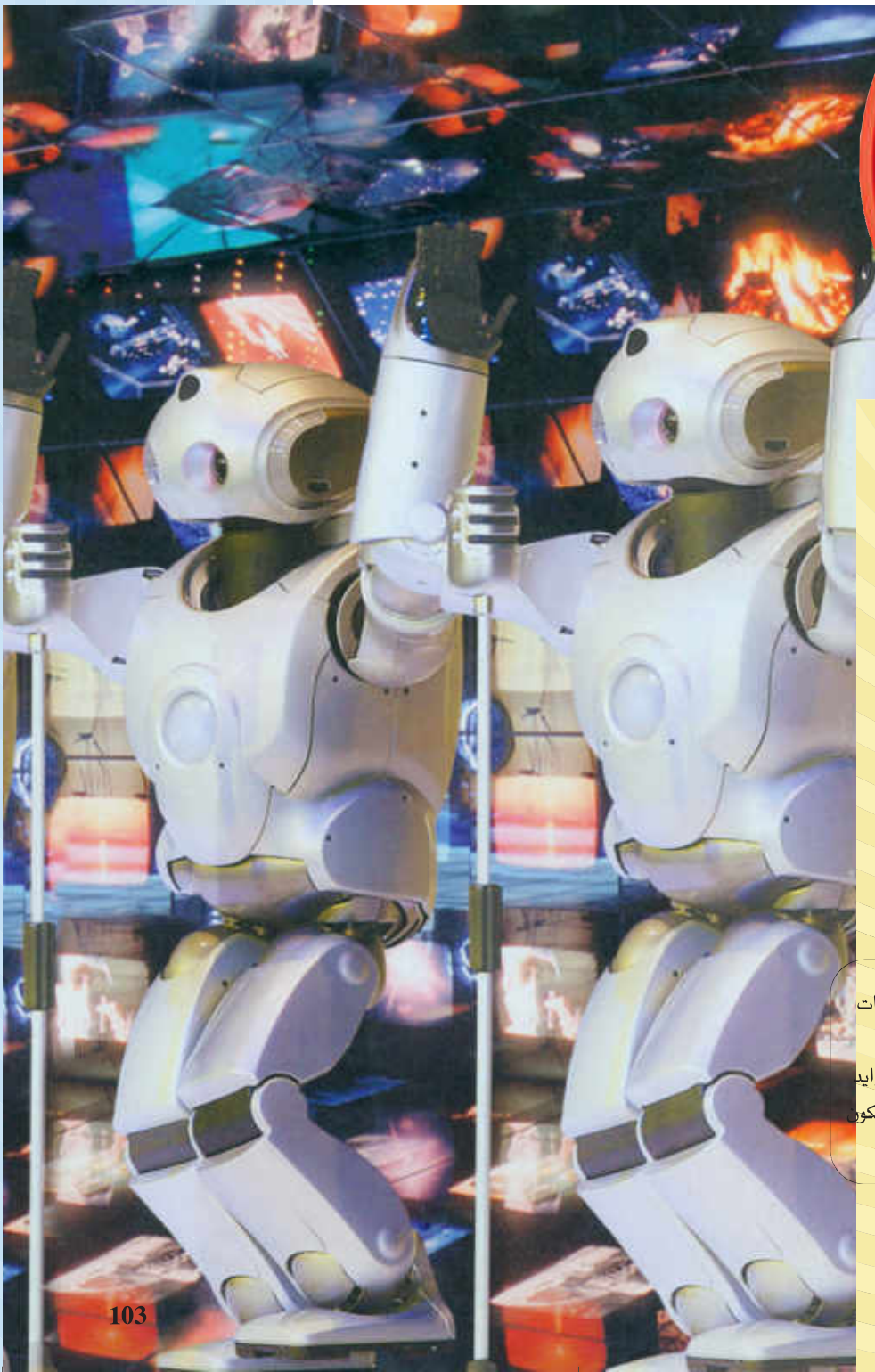
$y = -x - 7$ المار في النقطة (3, 2) والموازي للمستقيم 37

نظرة إلى الأمام

هل هناك قيمة لمجهول m تجعل نظام المتبادرات الخطية من دون حلول؟ 38 إذا كان الجواب نعم، أعطِ هذه القيمة. وإذا لا، أوضح السبب.



المصفوفات Matrices



103

الفصل

5

الدروس

1. المصفوفات
2. المحددات

عالم التكنولوجيا
يمكنك استعمال المصفوفات
لعرض المعطيات وتحليل
الاتجاهات تطورها، مثل تزايد
عدد المراهقين الذين يمتلكون
هواتف خاصة مثلاً.

الفصل 5



المصفوفات Matrices

تُستعمل المصفوفات لتنظيم المعطيات
كأن تُنظم المعطيات عن موجودات محل
تجاري. (المثال ٣).

يُبيّن الجدول أدناه النشاط التجاري على مدى شهر نيسان لمحل بيع الأدوات المنزلية. يُظهر الجدول
موجودات المحل (جريدة أول نيسان) والمبيعات (خلال شهر نيسان) والمشتريات (خلال شهر نيسان
أيضاً).

		الموجودات في أول نيسان		المبيعات خلال شهر نيسان		المشتريات خلال شهر نيسان	
كبيرة	صغيرة	كبيرة	صغيرة	كبيرة	صغيرة	كبيرة	صغيرة
20	15	9	7	10	8	طاولات الحدائق	طاولات الحدائق
24	18	12	15	12	15	مواقد الشواء	مواقد الشواء

يمكنك تمثيل المعطيات عن موجودات المحل باستعمال مصفوفة.

$$M = \begin{bmatrix} m_{11} & m_{12} \\ m_{21} & m_{22} \end{bmatrix} \quad M = \begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 15 & 12 \end{bmatrix}$$

مصفوفة الموجودات ←
مواقد للشواء طاولات للحدائق

المصفوفة Matrix هي جدول مستطيل مؤلف من خلايا يحيط به قوسان قائمان وتتضمن كل خلية
عدداً يُسمى **عنصراً Entry** من عناصر المصفوفة. **رتبة Dimension** المصفوفة تدل على عدد
صفوفها وعدد أعمدتها، وهي تُكتب على الشكل التالي: عدد الأعمدة × عدد الصفوف. فإذا كان
المصفوفة صافان وثلاثة أعمدة، فإن رتبتها هي 3×2 (أقرأ 2×3). أما رتبة مصفوفة الموجودات
أعلاه فهي 2×2 . لكل عنصر من عناصر المصفوفة **عنوان Address** يدل على موقعه في المصفوفة.
يتكون عنوان العنصر من رقم الصف الموجود عليه، متبعاً برقم العمود الذي يحويه. فالعنصر 10 في
المصفوفة أعلاه هو العنصر الموجود على الصف 1 والعمود 2. نرمز إلى هذا العنصر بالرمز m_{12} .

الدرس 1

الأهداف

- يستعمل المصفوفات
لتمثيل معطيات من
الرياضيات ومن الواقع.
- يجمع المصفوفات
ويطرحها.
يضرب مصفوفة في عدد
 حقيقي.

المفردات Vocabulary

المصفوفة	Matrix
رتبة المصفوفة	Dimension
عنصر المصفوفة	Entry
عنوان العنصر	Address

استعمال المصفوفات لعرض المعطيات

استعمل معطيات المبيعات خلال شهر نيسان.

استعمل مصفوفة لعرض المعطيات.

$$S = \begin{bmatrix} s_{11} & s_{12} \\ s_{21} & s_{22} \end{bmatrix} \quad S = \begin{bmatrix} 7 & 9 \\ 15 & 12 \end{bmatrix}$$

مصفوفة المبيعات ←
مواقد للشواء طاولات للحدائق

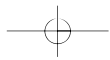
ب ما رتبة المصفوفة S ؟

للمصفوفة S صافان وعمودان. رتبتها إذن 2×2 .

ج ما العنصر s_{12} ؟

يقع العنصر s_{12} عند تقاطع الصاف الأول والعمود الثاني، إنه 9 . يدل هذا
العنصر على أن المحل باع في نيسان 9 طاولات كبيرة للحدائق.

مثال 1



٦ ما عنوان العنصر ١٥

يقع العنصر ١٥ على تقاطع الصف الثاني مع العمود الأول، إنه العنصر S_{21} .

$$M = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 5 & 0 \\ 1 & 5 & 0 & 9 \\ 12 & 11 & 4 & 12 \end{bmatrix}$$

حاول استعمل المصفوفة المقابلة للإجابة.

أ ما رتبة المصفوفة M ؟

ب ما هو العنصر m_{32} ؟

ج يظهر الصفر في موقعيْن، ما عنوان كل منهما؟

تساوي مصفوفتين إذا كانتا من الرتبة نفسها، وإذا تساوت العناصر المتقابلة في المصفوفتين (أي العناصر التي لها العنوان نفسه في المصفوفتين).

٧ تساوي المصفوفات

حدد قيمة كل من x و y بحيث تتساوى المصفوفتان.

$$\begin{bmatrix} 2x+4 & 5 & 1 \\ -2 & -3y+5 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 5 & 1 \\ -2 & 5y-3 & -4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} -3y+5 &= 5y-3 & 2x+4 &= 12 \\ -8y &= -8 & 2x &= 8 \\ y &= 1 & x &= 4 \end{aligned}$$

مثال ٢

حاول حدد قيمة كل من x و y بحيث تتساوى المصفوفتان.

$$\begin{bmatrix} -3 & -2x & -3 \\ -2 & 3y & -12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & -15 & -3 \\ -2 & -2y+15 & -12 \end{bmatrix}$$

جمع المصفوفات وطرحها

جبرياً	عددياً	بالكلمات
$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 12 \end{bmatrix}$	لكي تجمع مصفوفتين أو تطرحهما، اجمع العناصر المتقابلة أو اطرحها.

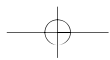
لكي تجمع مصفوفتين أو تطرح إداتها من الأخرى، يجب أن تكون المصفوفتان من الرتبة نفسها.

الجمع غير ممكن. المصفوفتان من رتبتين مختلفتين

$$\cancel{\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}} + \begin{bmatrix} 5 \\ 10 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{14} & b_{12} \\ b_{13} & \end{bmatrix}$$

الجمع ممكن. المصفوفتان من الرتبة نفسها

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 7 & 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 5 \\ 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$





مثال ٣ جمع المصفوفات وطرحها

استعمل المصفوفات التالية للإجابة عن الأسئلة.

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 10 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 4 & -1 & -5 \\ 3 & 2 & 8 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -9 \\ -5 & 14 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -3 \\ 3 & 0 & 10 \end{bmatrix}$$

اجمع أو اطرح حيث يكون ذلك ممكناً.

A + C

اجمع كل عنصر في المصفوفة الأولى مع العنصر الذي يقابله في المصفوفة الثانية.

$$A + C = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 10 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -9 \\ -5 & 14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4+3 & -2+2 \\ -3+0 & 10+(-9) \\ 2+(-5) & 6+14 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ -3 & 1 \\ -3 & 20 \end{bmatrix}$$

C - A

$$C - A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -9 \\ -5 & 14 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 10 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3-4 & 2-(-2) \\ 0-(-3) & (-9)-10 \\ -5-2 & 14-6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 3 & -19 \\ -7 & 8 \end{bmatrix}$$

C + B

بما أن رتبة المصفوفة C (3×2) تختلف عن رتبة المصفوفة B (2×3) فإن عملية الجمع غير ممكنة.

حاول اجمع أو أطرح عندما يكون ذلك ممكناً.

D - B **ج** **B - A** **ب** **B + D** **أ**

تعلم أن الضرب هو جمع مكرر. يصح هذا الأمر على ضرب المصفوفة في عدد.

إذا كانت M يمكن كتابة $M + M$ على الصورة $2M$.

يمكنك ضرب مصفوفة في عدد. للقيام بذلك، اضرب كل عنصر من عناصر المصفوفة في هذا العدد.

مثال ٤ تطبيق على التجارة

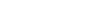
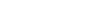
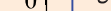
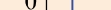
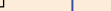
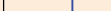
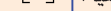
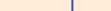
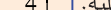
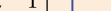
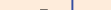
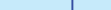
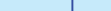
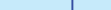
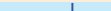
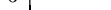
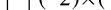
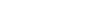
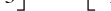
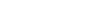
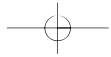
بالعودة إلى النشاط التجاري محل بيع الأدوات المنزلية، احسب المصفوفة $M - S + D$

حيث M مصفوفة الموجودات و S مصفوفة المبيعات و D مصفوفة المشتريات . مادا

تمثل المصفوفة الناتجة؟

$$\begin{aligned} M - S + D &= \begin{bmatrix} 8 & 10 \\ 15 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 7 & 9 \\ 15 & 12 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 15 & 20 \\ 18 & 24 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 8-7+15 & 10-9+20 \\ 15-15+18 & 12-12+24 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & 21 \\ 18 & 24 \end{bmatrix} \\ &\text{كبيرة صغيرة} \\ &= \begin{bmatrix} 16 & 21 \\ 18 & 24 \end{bmatrix} \text{طاولات للحديقة} \\ &\text{موائد للشواء} \end{aligned}$$

تمثل المصفوفة الناتجة موجودات المحل في نهاية شهر نيسان. كان في المحل، في نهاية شهر نيسان، 16 طاولة حديقة كبيرة و 21 صغيرة؛ كما كان فيه 18 موقفاً صغيراً و 24 كبيراً.



التمارين

التواصل في الرياضيات

جد جميع الرتب الممكنة لمصفوفة عدد عناصرها 8 . أوضح كيف وجدتها.
صيغ عملية على المصفوفات تؤدي إلى عكس إشارة كل عنصر من عناصرها.

1

2

نمازيم موجهة

مفردات تشكل القيمة الموجودة على تقاطع صف وعمود في المصفوفة _____ (عنصراً أو عنوان عنصر) .

3

عمل هشيار وشيريكو ودلسوز في بيع بطاقات لحفل نهاية السنة الدراسية. يُبيّن الجدول أدناه المعطيات التي تتعلق بما باعوه من بطاقات.

4

بيع بطاقات حفل نهاية السنة الدراسية			
المبلغ الكلي	دفاتر بطاقات	بطاقات منفردة	الطالب
114 000 دينار	15	39	هشيار
143 000 دينار	8	108	شيريكو
138 000 دينار	25	13	دلسوز

استعمل مصفوفة A لعرض معطيات الجدول.

أ

ما رتبة المصفوفة A

ب

ما العنصر $a_{1,3}$ ماذا يمثل

ج

ما عنوان العنصر 143 000

د

حدد قيمة كل من x و y بحيث تتساوى المصفوفتان:

5

$$\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 4 & 14-x \\ -13-y & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 4 & x+8 \\ 2y-1 & 0 \end{bmatrix}$$

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 6 إلى 9. اجمع أو اطرح عندما يكون ذلك ممكناً.

$$A = \begin{bmatrix} 1.5 & 3.8 & 3 \\ -1.2 & 2.4 & 0 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}, \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 1.1 & 6 \\ 4 & 0 & 1 \\ 1 & 2.3 & 1 \end{bmatrix}$$

B + A

9

B - A

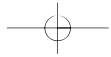
8

B - C

7

A + B

6



استهلاك يُبيّن الجدول المقابل أسعار ثلاثة

10

أنواع من ألبسة الرياضة قبل تطبيق الضريبة عليها. مثل هذه الأسعار في مصفوفة M , ثم جد المصفوفة T التي تمثل قيمة الضريبة لكل نوع، علمًا بأن النسبة المئوية للضريبة هي 8.25%. اكتب المصفوفة A التي تمثل أسعار الأنواع الثلاثة بعد إضافة الضريبة.

أسعار الملابس الرياضية			
تفصيل	مع شعار	عادي	
14 000	13 000	9 000	قميص قطني
11 000	9 500	6 000	سروال قصير
23 000	21 000	15 000	سروال طويل

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 11 إلى 14. اكتب الناتج على أبسط صورة، عندما يكون ذلك ممكناً.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 1 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 6 \\ 4 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

2C - A 14

A - 2B 13

 $\frac{1}{2}C$ 12

3B 11

تمارين وتطبيقات

استعمل معطيات الجدول للإجابة عن الأسئلة.

15

- أ استعمل مصفوفة A لعرض معطيات الجدول.
- ب ما رتبة المصفوفة A ؟
- ج ما العنصر a_{32} ؟ ماذا يمثل؟
- د ما عنوان العنصر a_{32} ؟

خيارات السفر				
سيارة	فندق	بطاقة	الدرجة	
65 990	396 000	425 500	أولى	
45 900	245 500	385 980	أعمال	
29 500	103 250	275 120	اقتصادية	

حدد قيمة x و y بحيث تتساوى المصفوفتان:

16

$$\begin{bmatrix} 2x & y+1 & -2y \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 3x-2y & 14 & -x \end{bmatrix}$$

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 17 إلى 20. اجمع أو اطرح حيث يكون ذلك ممكناً.

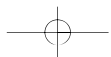
$$D = \begin{bmatrix} 5.1 & 2.5 \\ -2 & 0 \\ 0 & 1.5 \end{bmatrix} \quad E = \begin{bmatrix} 3.2 & -1 \\ -1.5 & 2.4 \end{bmatrix} \quad F = \begin{bmatrix} -4.2 & -1 \\ 2.2 & 0 \end{bmatrix}$$

E + F 20

D + F 19

D + E 18

F - E 17



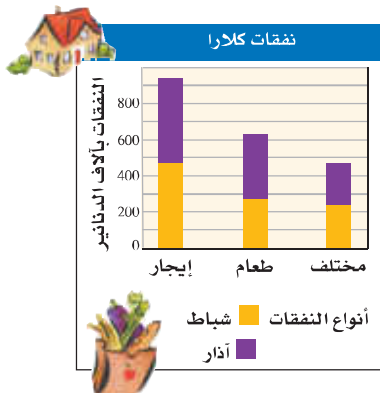
دراسة جامعية ٢١ يبين الجدول أدناه الكلف السنوية للدراسة الجامعية.

القيمة التقديرية للكلف السنوية للدراسة الجامعية			
الكلفة بالدينار	جامعة رسمية وطنية	جامعة خاصة	جامعة رسمية أجنبية
19 188 000	12 841 000	27 677 000	

يُقدر الخبراء أن هذه الكلف سوف تزداد 5% العام المقبل. استعمل ضرب مصفوفة في عدد لتجد القيمة التقديرية للدراسة في كل نوع من الأنواع الثلاثة في العام المقبل.

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 22 إلى 25. اكتب الناتج على أبسط صورة حيث يكون ذلك ممكناً.

$$G = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, H = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, J = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}, K = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$$

H - 0.3G 252K - G 24 $\frac{1}{2}(H + J)$ 232G 22

تقدير ٢٦ يبين الرسم البياني المقابل ما حصلت عليه كلارا بعد أن استعملت الحاسوب لتدوين نفقاتها خلال شهر شباط وأذار. استعمل مصفوفة $F(3 \times 1)$ لتمثيل نفقاتها خلال شهر شباط وأخرى M لتمثيل نفقاتها خلال شهر آذار. اجمع المصفوفتين لتحصل على نفقاتها الكلية خلال الشهرين.

هندسة ٢٧ تُمثل المصفوفة $\begin{bmatrix} 2.5 \\ 3.5 \end{bmatrix}$ أنصاف أقطار دوائر.

اكتب المصفوفة التي تُمثل محيطات هذه الدوائر.

تفكير ناقد اذكر إن كانت المقوله صحيحة دائمأ أو صحيحة أحياناً، أو خطأ دائمأ.

يمكن جمع مصفوفتين لهما العدد نفسه من العناصر. 28

يمكن جمع مصفوفتين إذا اختلف عدد العناصر بينهما. 29

يمكن جمع مصفوفتين لكل منها 3 صفوف و 4 أعمدة. 30

إذا كان ممكناً جمع مصفوفتين، فإن طرحهما ممكن أيضاً. 31

حدّد قيم x و y و z بحيث تصح المساواة المصفوفية. 32

$$\begin{bmatrix} 3 & x \\ -2 & -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 11 & -4 \\ y & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 & -10 \\ 9 & z \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 8 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 3 & 0 \\ 4 & 1 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 & 11 & 0 \\ 8 & 8 & 9 \end{bmatrix} \quad \text{أوضح الخطأ.} \quad \text{خطأ في التحليل} \quad \text{٣٣}$$

اكتُب هل طرح المصفوفات عملية تبديلية؟ أعطِ مثالاً يدعم جوابك. 34

$$\S \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} . C = \begin{bmatrix} 2 & 0.4 & 6 \\ 6 & 6.4 & 0 \end{bmatrix} \text{ و } B = \begin{bmatrix} 1 & 0.1 & 2 \\ 1.5 & 2.1 & 0 \end{bmatrix} \quad 35$$

$2B - \frac{1}{2}C$ (د) $B - 2C$ (ج) $C - 2B$ (ب) $2C - \frac{1}{2}B$ (أ)

أي من المقولات التالية تصحّ دائمًا في المصفوفة E من الدرجة $m \times n$? 36

- | | |
|---|--|
| e_{nm} (ب)
Δ لها عنصر $m \times n$
Δ لها عمود n صف. | Δ عدد عناصرها (أ)
Δ عدد عناصرها (ج) |
|---|--|

$$\S 8 \begin{bmatrix} 12 & 8 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} = x \begin{bmatrix} 48 & 32 \\ 8 & 28 \end{bmatrix} \quad 37$$

- 4 (د) 2 (ج) 0.5 (ب) 0.25 (أ)

جواب مختصر جد قيمة x التي تتحقق 38

نظرة إلى الوراء

نقوش مع شيلان 36 قطعة نقود من فئتي ألف دينار و 500 دينار. ما قيمة هذا المبلغ، علماً بأنّ عدد القطع من فئة 500 دينار هو ضعف عدد القطع من ألف دينار؟ 39

حدّد إن كانت النقطة المعطاة حلاً لنظام المعادلين. (الصفوف السابقة)

$$\begin{cases} y=2 \\ 2x-4y=1 \end{cases} : (4.5, 2) \quad 41$$

$$\begin{cases} x-y=4 \\ 5x+6y=2 \end{cases} : (2, -2) \quad 40$$

نظرة إلى الأمام

$$\cdot 3 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & -4 \end{bmatrix} - 2B = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \quad 42$$



المحددات وقاعدة كرامر Determinants and Cramer's Rule

١٤٦
يحتاج خبراء تغذية الرياضيين أن يحلوا أنظمة معادلات خطية لتحديد كثيارات السعرات الحرارية والبروتين والدهون والكربوهيدرات التي يحتاج إليها الرياضي في غذائه.
(المثال ٤).

الدرس

2

الأهداف

- يحسب محدد مصفوفة 2×2 أو 3×3 .

- يحل نظاماً خطياً باستعمال قاعدة كرامر.

محدد مصفوفة 2×2

جبرياً

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = + \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

$$= ad - bc$$

عددياً

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = + \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= (1)(4) - (3)(2) = -2$$

بالكلمات

محدد المصفوفة

$$ad - bc$$

هو $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

المفردات

Vocabulary

المحدد

Determinant

مصفوفة المعاملات

Coefficient matrix

قاعدة كرامر

Crame's rule

إيجاد محدد مصفوفة 2×2

جد محدد المصفوفة.

$$\begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 8 & 3 \end{bmatrix} \quad ?$$

$$\begin{vmatrix} 6 & 5 \\ 8 & 3 \end{vmatrix} = 6 \times 3 - 5 \times 8 \\ = 18 - 40 = -22$$

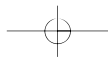
محدد المصفوفة هو -22.

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ -6 & 3 \end{bmatrix} \quad ?$$

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ -6 & 3 \end{vmatrix} = \frac{1}{3} \times 3 - \frac{2}{3} \times (-6) = 1 + 4 = 5$$

مثال

اطرح ناتج ضرب الوسطين من ناتج ضرب الطرفين.



حاولِ جد محدد المصفوفة.

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{8} \\ \frac{1}{4} & 2\pi \end{bmatrix} \boxed{2}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} & 3 \\ \frac{5}{6} & \frac{3}{4} \end{bmatrix} \boxed{3}$$

$$\begin{bmatrix} 0.2 & 30 \\ -0.3 & 5 \end{bmatrix} \boxed{1}$$

يمكنك أن تستعمل المحددات لحل أنظمة المعادلات الخطية. لحل النظام

ابداً بكتابه المصفوفة **Coefficient matrix** التي تسمى **مصفوفة المعاملات**

$$\cdot D_y = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix} \quad \text{و} \quad D_x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}$$

واحسب محددهما D ، ثم احسب المحددين

استعمل بعد ذلك قاعدة كرامر التالية:

قاعدة كرامر لأنظمة 2×2

إذا كان محدد مصفوفة العوامل D مختلفاً عن 0، فإن للنظام

$$D_y = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}, D_x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}, \text{ حيث}$$

يمكنك استعمال المحددات D و D_x و D_y لتعرف إن كان النظم محدداً (له حلٌّ وحيد) أو مستحيلاً (لا حلول له) أو غير محدد (له عدد غير محدود من الحلول). في التصنيف التالي سنفترض أن a_1 و b_1 ليسا صفراء في الوقت نفسه، وأن a_2 و b_2 ليسا صفراء في الوقت نفسه.

تصنيف الأنظمة من معادلتين خطيتين بمحظتين		
إذا كان $D=0$ و $D_y \neq 0$ أو $D_x \neq 0$. فانالنظام مستحيل.	إذا كان $D_x=D_y=0$. فانالنظام غير محدد.	إذا كان $D \neq 0$. فانالنظام محدد.

مثال 2 حل الأنظمة الخطية 2×2 باستعمال قاعدة كرامر

حل النظم الخطى باستعمال قاعدة كرامر.

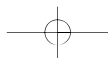
$$\begin{cases} x-y=3 \\ 2x-y=-1 \end{cases} \boxed{1}$$

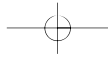
الخطوة 1 جد محدد مصفوفة العوامل.

النظام محدد لأن $D \neq 0$

$$D = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 1(-1) - 2(-1) = 1$$

الخطوة 2 جد المحددين D_x و D_y .





$$D_y = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -7 \quad D_x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = -4$$

الخطوة 3 جد قيمة x وقيمة y .

$$y = \frac{D_y}{D} = \frac{-7}{-1} = 7 \quad x = \frac{D_x}{D} = \frac{-4}{-1} = 4$$

النظام حل وحيد هو $(4, -7)$.

$$\begin{cases} y-2=3x \\ 3x-y=7 \end{cases}$$

الخطوة 1 اكتب النظام على الصورة العامة.

$$\begin{cases} 3x-y=-2 \\ 3x-y=7 \end{cases}$$

الخطوة 2 جد محدد مصفوفة العوامل.

$$D = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 3(-1) - 3(-1) = 0$$

الخطوة 3 احسب D_x .

$$D_x = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 7 & -1 \end{vmatrix} = 9$$

بما أن $D=0$ و $D_x \neq 0$ فإن النظام مستجبي.

حاول حلّ النظام باستعمال قاعدة كرامر $\begin{cases} 6x-2y=14 \\ 3x=y+7 \end{cases}$

لكي تستعمل قاعدة كرامر لحل نظام خطّي 3×3 . عليك أن تحسب محددات مصفوفات من الرتبة 3×3 . يُبيّن المخطط أدناه إحدى الطرق للقيام بذلك.

اجمع نواتج ضرب أعداد كل قطر أحمر، ثم
اضْرِب نواتج ضرب أعداد كل قطر أزرق.

اكتب العمودين الأولين إلى يمين
المحدد.

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} - (a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - a_3 b_2 c_1 - b_3 c_2 a_1 - c_3 a_2 b_1)$$

مثال 3 حساب محدد مصفوفة 3×3

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -3 & 10 & 1 \\ 2 & 6 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 4 & -2 & 0 \\ -3 & 10 & 1 \\ 2 & 6 & -1 \end{vmatrix} = 4 \cdot \begin{vmatrix} -3 & 10 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} - (-3) \cdot \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 10 \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{|ccc|cc|} \hline & 4 & -2 & 0 & 4 & -2 \\ \hline -3 & 10 & 1 & -3 & 10 & \\ \hline 2 & 6 & -1 & 2 & 6 & \\ \hline \end{array}$$

الخطوة 1 احسب ناتج ضرب أعداد كل قطر **نازل** واجمع النواتج.
 $(4)(10)(-1) + (-2)(1)(2) + (0)(-3)(6) = -44$

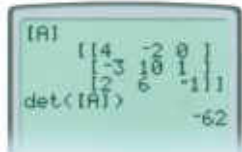
الخطوة 2 احسب ناتج ضرب أعداد كل قطر **صاعد** واجمع النواتج.

$$(2)(10)(0) + (6)(1)(4) + (-1)(-2) = 18$$

الخطوة 3 اطرح المجموع الثاني من المجموع الأول.
 $-44 - 18 = -62$

محدد المصفوفة A يساوي -62 .

تحقق استعمال الحاسبة البيانية.



$$\text{حاول جد محدد المصفوفة } A = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -2 \\ 10 & 3 & -2 \end{vmatrix}$$

يمكن توسيع قاعدة كرامر لتشمل الأنظمة الخطية 3×3 .

قاعدة كرامر للأنظمة 3×3

إذا كان محدد مصفوفة العوامل مختلفاً عن 0 فإن للنظام $\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 \end{cases}$ حلٌّ وحيد هو $z = \frac{D_z}{D}, y = \frac{D_y}{D}, x = \frac{D_x}{D}$

$$D_z = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix}, D_y = \begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix}, D_x = \begin{vmatrix} d_1 & b_1 & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}, D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad \text{حيث}$$

إذا كان $D \neq 0$ ، فالنظام حلٌّ وحيد.

إذا كان $D = 0$ و $D_z \neq 0$ أو $D_y \neq 0$ أو $D_x \neq 0$ فالنظام مستحيل.

إذا كان $D = 0$ و $D_z = D_y = D_x = 0$ فالنظام غير محدد.

مثال ٤ تطبيق غذائي



يعمل أحد خبراء التغذية على تصميم نظام تغذية للاعب كرة القدم. يتطلب النظام من اللاعب استهلاك 3600 سعرة حرار و 750 g من الطعام يومياً. يجب أن تشكل السعرات الحرارية التي مصدرها البروتين والدهون 60% من مجموعة السعرات الحرارية. كم غراماً من البروتين والكريوهيدرات والدهون يتطلب هذا النظام.

يتضمن النظام الغذائي p غراماً من البروتين، c غراماً من الكريوهيدرات و f غراماً من الدهون.

$$\text{مجموع السعرات الحرارية.} \quad 4p + 4c + 9f = 3600$$

$$\text{كمية الطعام الكلية.} \quad p + c + f = 750$$

$$\text{سعرات البروتين والدهون تساوي} \quad 60\%(3600) = 2160 \quad 4p + 0c + 9f = 2160$$

$$Df = \begin{vmatrix} 4 & 4 & 3600 \\ 1 & 1 & 750 \\ 4 & 0 & 2160 \end{vmatrix}, Dc = \begin{vmatrix} 4 & 3600 & 9 \\ 1 & 750 & 1 \\ 4 & 2160 & 9 \end{vmatrix}, Dp = \begin{vmatrix} 3600 & 4 & 9 \\ 750 & 1 & 1 \\ 2160 & 0 & 9 \end{vmatrix}, D = \begin{vmatrix} 4 & 4 & 9 \\ 1 & 1 & 1 \\ 4 & 0 & 9 \end{vmatrix} = -20$$

$$f = \frac{D_f}{D} = \frac{-2400}{-20} = 120, \quad c = \frac{D_c}{D} = \frac{-7200}{-20} = 360, \quad p = \frac{D_p}{D} = \frac{-5400}{-20} = 270$$

يتضمن النظام g 270 من البروتين و g 360 من الكربوهيدرات و g 120 من الدهون.

حاول

ماذا لو... يتطلب النظام استهلاك 3200 سعرة حرارية و g 700 من الطعام

يومياً. يجب أن تشكل السعرات الحرارية التي مصدرها الكربوهيدرات 70%

من مجموع السعرات الحرارية. كم غراماً من البروتين والكريوهيدرات والدهون

يتطلب هذا النظام؟

التمارين

التواصل في الرياضيات

صيغ مصفوفة لا محدد لها.

1

كيف تعرف ما ستكون عليه المحددات الثلاثة عندما تطبق قاعدة كرامر على نظام خطى

2

من معادلين بجهولين، إذا كانت إحدى المعادلين ناتجة من ضرب الثانية في عدده؟

3

مفردات ما معنى أن يكون أحد عناصر مصفوفة المعاملات صفراء؟

نماذج موجهة

جد محدد المصفوفة.

$$\begin{bmatrix} -3 & 40 \\ -5 & 66\frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

7

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \\ \frac{3}{4} & -4 \end{bmatrix}$$

6

$$\begin{bmatrix} 1.5 & 0.25 \\ 6 & 2.5 \end{bmatrix}$$

5

$$\begin{bmatrix} 7 & 5 \\ 9 & 2 \end{bmatrix}$$

4

استعمل قاعدة كرامر لحل النظام الخطى.

$$\begin{cases} 2y=2-x \\ -3x+6y=-9 \end{cases}$$

11

$$\begin{cases} 5x-2y=3 \\ 2.5x-y=1.5 \end{cases}$$

10

$$\begin{cases} 4x+y+6=0 \\ 8x+2y=9 \end{cases}$$

9

$$\begin{cases} 6x=2-y \\ 3x+1=2y \end{cases}$$

8

جد محدد المصفوفة.

$$E = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

14

$$S = \begin{bmatrix} 0 & -5 & -1 \\ 4 & 1 & 6 \\ 2 & 0.5 & 3 \end{bmatrix}$$

13

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$$

12

استهلاك اشتريت هتاو kg من الفستق و $1.5kg$ من اللوز و $3kg$ من البندق. ودفعت

15

28 ديناً، بينما دفعت صديقتها دوين 39390 ديناً ثمن $4.5kg$ من الفستق و $2kg$

من البندق. ما ثمن الكيلوغرام من كل نوع، علماً بأن ثمن الكيلوغرام من اللوز يساوي

مجموع ثمني كيلوغرام من الفستق وكيلوغرام من البندق.

مجموع ثمني كيلوغرام من الفستق وكيلوغرام من البندق.

تمارين وتطبيقات

جد محدد المصفوفة.

$$\begin{bmatrix} r & -1 \\ -2r^2 & \pi r \end{bmatrix} \quad 19$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{2}{5} & 8 \\ -\frac{1}{2} & 10 \end{bmatrix} \quad 18$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad 17$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -0.4 \\ 5 & 0.3 \end{bmatrix} \quad 16$$

استعمل قاعدة كرامر لحل النظام الخطى.

$$\begin{cases} 3y-x=7 \\ 2x+3y=-7 \end{cases} \quad 23$$

$$\begin{cases} 2x+y=3 \\ x+\frac{y}{2}=2 \end{cases} \quad 22$$

$$\begin{cases} x+2y=3.5 \\ 3x-y=2.7 \end{cases} \quad 21$$

$$\begin{cases} 0.5x+6y=2 \\ 0.25x+3y=0.5 \end{cases} \quad 20$$

جد محدد المصفوفة.

$$W = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -5 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{bmatrix} \quad 26$$

$$L = \begin{bmatrix} -2.4 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0.5 \\ 0 & 3.5 & 1 \end{bmatrix} \quad 25$$

$$A = \begin{bmatrix} 2.5 & 1.5 & 0 \\ 3.2 & 1 & -4 \\ 6.4 & -5 & 2.1 \end{bmatrix} \quad 24$$

رشاقة تدون آراس عدد ساعات التمارين الرياضية التي تقوم بها، وعدد السعرات الحرارية التي تحرقها كل يوم. كم سرعة تحرق آراس في كل ساعة تمارس فيها كل نوع من التمارين؟
استعمل قاعدة كرامر للحل.

سجل ساعات تمارين آراس				
السعرات المحروقة	السباحة	كرة الطاولة	ركوب الدراجة	
1620	0.75	1	1.5	الاثنين
915	1		0.75	الأربعاء
1320		1.5	1	الجمعة

تفكير ناقد ما قيمة c التي يجعل محدد مصفوفة معاملات النظام $\begin{cases} 2x+y=6 \\ cy=3-x \end{cases}$ يساوي صفرًا؟ أوضح كيف وجدت ذلك.

إنترنت طلب أحد مواقع الإنترنت تقويم أحد الموضوعات بإعطائه نقطة أو نقطتين أو 3 نقاط. كان عدد المقومين 38 شخصاً، وعدد من أعطوا 3 نقاط ضعف عدد من أعطوا نقطة واحدة . ما عدد الأشخاص الذين أعطوا كل تقويم، علماً بأن العدد الكلي للنقط 85.

جد محدد كل مصفوفة.

$$B = \begin{bmatrix} x-2 & x+2 \\ x+2 & x+6 \end{bmatrix} \quad 31$$

$$A = \begin{bmatrix} x & x-1 \\ x+1 & x \end{bmatrix} \quad 30$$

معادن ثمينة تبلغ كتلة قطعة نقود صغيرة من الفضة 2.268 g وكتلة قطعة نقود كبيرة 5.5 g مع أوميد 425 قطعة من النوعين. قاس كتلتها وكانت 1483 g.

أ كم قطعة من كل نوع مع أوميد؟

ب ما ثمن القطع الفضية إذا كان ثمن القطعة الصغيرة 30 000 دينار وثمن القطعة

الكبيرة 72 000 دينار؟

33 زارت حديقة الحيوانات مجموعة من 6 راشدين و 3 أولاد، ودفعت 48 000 دينار، في حين أن مجموعة تضمنت اثنين من الراشدين و 10 أولاد دفعت 52 دينار. استعمل المجهول x لثمن بطاقة الولد، والمجهول y لثمن بطاقة الراشد.

- أ اكتب نظام معادلات، يترجم المسألة.
 - ب اكتب مصفوفة العوامل، واحسب محددتها.
 - ج كم حلأً للمسألة؟
 - د استعمل قاعدة كرامر لإيجاد قيمة كل من المجهولين.
 - ه ما ثمن بطاقة الدخول للراشدين؟ وثمن بطاقة الدخول للأولاد؟

أي من الأوصاف يصح على النظام الخطّي $\begin{cases} 3x = y - 1 \\ x + 2y = 16 \end{cases}$ 34

- (أ) غير محدود؛ عدد غير محدود من الحلول (ج) مستحيل؛ لا حلول

(ب) مستحيل؛ كثير من الحلول (د) محدود؛ حل وحيد

أي مصفوفة محدّدها ؟ 35

$$\begin{bmatrix} 3 & 11 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \textcircled{d} \quad \begin{bmatrix} -3 & 11 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \textcircled{e} \quad \begin{bmatrix} 3 & -11 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \textcircled{f} \quad \begin{bmatrix} 3 & 11 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \textcircled{g}$$

جواب مختصر جد قيمة x علمًا بأن $25 = \begin{vmatrix} 4 & -5 \\ 1 & 2x \end{vmatrix}$

نظرة إلى الوراء

استهلاك كان مع سافان 135 000 دينار عندما دخلت محل أحذية نسائية ووجدت حذاء خُصّص ثمنه بنسبة 25%. اكتب متابينة يحققّها السعر الأصلي للحذاء علمًا بأن سافان قد اشتريته.

حل نظام المعادلات بالتعويض.

$$\begin{cases} 2x = y \\ 4x + y = -2 \end{cases}$$
40

$$\begin{cases} x+y=-5 \\ 2x-y=-7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{3}y \\ 6x - 6y = 16 \end{cases}$$
38

نظرة إلى الأمام

نتائج الاستفتاء		
ضدَه	مع النصب	القسم
53%	47%	الشمالي
15%	85%	الجنوبي
51%	49%	المجموع

41 مدنیات جرى استفتاء سكان مدينة مكونة من قسمين، جنوبى وشمالي، بشأن إنشاء نصب تذكاري في ساحة المدينة. يلخص الجدول المقابل نتائج ذلك الاستفتاء بالنسبة المؤدية. كم مواطنًا من القسم الجنوبي أعطى رأيه، علمًا بأن عدد المستفتين كان 8264 شخصاً؟

Differential

التفاضل

الفصل

6



119

الفصل 6

الدروس

1. المشتقة الأولى
2. المشتقة الثانية
3. تطبيقات الاشتتقاق

ما السرعة؟

تستطيع استعمال
التفاضل لحساب سرعة
جسم متحرك عند كل
لحظة من حركته.



المشتقة الأولى

1st Derivative



١٦٤
يُستعمل الاقتصاديون
المشتقة كأداة من أدوات
التحليل الاقتصادي.

الدرس

1

الأهداف

- يجد مشتقة دالة بتطبيقات
- القواعد الأولى للاشتقاق.

المفردات

Vocabulary

Slope	الميل
Derivative	المشتقة
First derivative	المشتقة الأولى
Second derivative	المشتقة الثانية

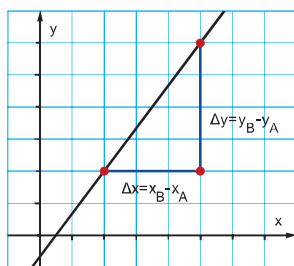
يسعدون الاقتصاديون الرياضيات لإيجاد نماذج تساعد على دراسة مختلف أنواع النشاط الاقتصادي، كالإنتاج والمبيعات والأرباح وغيرها. إذا اخترنا مثلاً مؤسسة تتبع نوعاً من الأدوات البسيطة، وحاولنا إيجاد نموذج لكفة الإنتاج، نجد أن كفة الإنتاج تتألف من جزئين: جزء ثابت لا يتغير مهما تكون الكمية المنتجة وجاء متغير بتغيير هذه الكمية. لنرمز بالحرف F إلى الجزء الثابت من كفة الإنتاج، وبالحرف x لعدد الوحدات المنتجة. فإذا كانت كفة إنتاج الوحدة الواحدة تساوي m نستطيع أن نكتب $C = mx + F$ ، حيث يمثل C كفة الإنتاج الكلية.

إذا كان إنتاج 100 وحدة يساوي 500 000 دينار، فما هو تأثير إنتاج وحدة إضافية على كفة الإنتاج الكلية؟ من الواضح أن إنتاج وحدة إضافية يزيد الكفة الكلية للإنتاج 5 000 دينار. يُسمى أهل الاقتصاد هذه الزيادة الكلفة الهامشية للإنتاج.

اقتصرت الكفة الهامشية للإنتاج في المثال السابق على كفة إنتاج وحدة واحدة m . لكن الأمر ليس كذلك في حالات أخرى يكون فيها النموذج الرياضي لكفة الإنتاج الكلية دالة غير خطية (تربيعية مثلاً). سوف تتعلم في هذا الصف مفاهيم ومهارات تسمح لك بحل هذه المسألة وغيرها من المسائل الأخرى.

إذا عدنا إلى المثال السابق، نجد أن كفة الإنتاج الهامشية m هي ميل المستقيم الذي يشكل نموذج الكفة الكلية للإنتاج. ويمكن النظر إليها على أنها نسبة التغيير في كفة الإنتاج إلى التغيير في الكمية المنتجة، أي أن:

$$m = \frac{C_2 - C_1}{x_2 - x_1} = \frac{\Delta C}{\Delta x} \quad (\text{اقرأ «دلتا» الحرف اليوناني } \Delta)$$



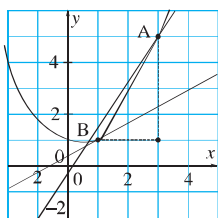
إذا نظرت إلى الرسم المقابل، ترى مستقيماً يمر في نقطتين A و B . تعرف أن ميل المستقيم هو $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ أي أنه يساوي نسبة التغيير في قيمة y إلى التغيير في قيمة x . وتعرف أن الميل هو نفسه أيّاً تكون النقطتان A و B على المستقيم. لكن، هل تساءلت ما هو ميل خط منحنٍ مثل بيان الدالة $y = x^2$ ؟



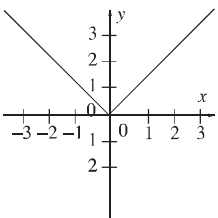
لا يمكن تعريف ميل بيان الدالة $y = x^2$ بالطريقة السابقة، لأنه خط منحنٍ، غير أن أهل الرياضيات حلوا معضلة هذه الدالة وغيرها من الدوال، عن طريق تعريف الميل عند كل نقطة من نقاطه.

ميل الدالة عند نقطة من نقاط بيانها

- ميل الدالة أو بيانها عند النقطة B من بيانها هو ميل مماس البيان عند هذه النقطة.



لبرير هذا التعريف، ينطلق أهل الرياضيات من النقطة B ومن نقطة قريبة منها على بيان الدالة، ويرسمون المستقيم المار بالنقطتين، كما يرسمون مماس البيان عند النقطة B (انظر الشكل المقابل). افترض أن النقطة B ثابتة، وأن النقطة A تتحرك على البيان. إذا تخيلت أن A تتحرك على البيان مقتربة من B . تجد أن المستقيم AB يقترب من المماس باتجاه الاندماج به. تُعبر عن ذلك بالقول أن المماس هو نهاية المستقيم AB ، عندما يقترب A من B . هذا يُبرر تعريف أهل الرياضيات لميل الدالة عند النقطة B .



هل لكل دالة ميل في أي نقطة من نقاط بيانها؟ الجواب لا. فإذا نظرت إلى بيان الدالة $f(x) = |x|$ تجد أن لا مماس لبيانها عند النقطة $(0, 0)$. ينتج من ذلك أن ميل هذه الدالة عند نقطة الأصل غير معروف. إلا أن أكثرية الدوال التي ستعالى معها لها ميل عند كل نقطة من بيانها.

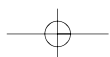
مشتقّة الدالة

- مشتقّة الدالة هي الدالة f' التي تقرن كل قيمة من قيم x بميل الدالة عند النقطة $(x, f(x))$ إن كان مُعرفاً.

كيف تجد مشتقّة دالة؟
لإيجاد مشتقّة دالة، وضع أهل الرياضيات عدة قواعد، وبرهنو صحتها. سوف تعلم في هذا الفصل هذه القواعد، وكيف تستعملها.

قاعدة مشتقّة الدالة الثابتة

- الدالة الثابتة دالة تُكتب معادلتها على الصورة $f(x) = c$ ، حيث c عدد حقيقي.
- مشتقّة الدالة الثابتة $f(x) = c$ هي الدالة $f'(x) = 0$.



مثال 1

إيجاد مشتقة دالة ثابتة

$$\text{جد مشتقة الدالة } f(x) = -3$$

الحل

يمكنك، بالاستناد إلى قاعدة مشتقة الدالة الثابتة، أن تكتب: $f'(x) = 0$.

حاول جد مشتقة الدالة $f(x) = \sqrt{3}$ **قاعدة مشتقة الدالة الخطية**

- مشتقة الدالة الخطية $f(x) = ax + b$ هي الدالة

مثال 2

إيجاد مشتقة دالة خطية

$$\text{جد مشتقة الدالة } f(x) = \pi x - \sqrt{2}$$

الحل

يمكنك، بالاستناد إلى قاعدة مشتقة الدالة الخطية، أن تكتب: $f'(x) = \pi$.

حاول جد مشتقة الدالة

$$f(x) = -\frac{3}{5}x^3 + \frac{2}{3}x^2$$

دالة القوة هي دالة تكتب قاعدتها على الصورة $f(x) = x^n$ ، حيث n عدد صحيح موجب.

قاعدة مشتقة دالة القوة

- مشتقة الدالة $f(x) = x^n$ هي الدالة

مثال 3

إيجاد مشتقة دالة قوة

$$\text{جد مشتقة الدالة } f(x) = x^5$$

الحل

يمكنك، بالاستناد إلى قاعدة مشتقة دالة القوة، أن تكتب: $f'(x) = 5x^4$.

حاول جد مشتقة الدالة

$$f(x) = x^{12}$$

يمكن توسيع قاعدة مشتقة دالة القوة إلى الدوال $f(x) = x^p$ ، حيث p عدد نسبي سالب أو موجب.

القاعدة الموسعة لمشتقة دالة القوة

- مشتقة الدالة $f(x) = x^p$ ، حيث p عدد نسبي، هي الدالة

مثال ٤

$$g(x) = \sqrt{x} \quad \boxed{ب}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad \boxed{١}$$

الحل

ابداً بكتابة كل دالة على صورة دالة قوة، $f(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ و $g(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$.
يمكنك، بالاستناد إلى القاعدة الموسعة لمشتقة دالة القوة، أن تكتب:

$$g'(x) = \frac{1}{2}x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
 و $f'(x) = (-1)x^{-1-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$

حاول $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$

قاعدة مشتقة ناتج الضرب في عدد حقيقي

- مشتقة الدالة $g(x) = af(x)$ هي الدالة $g'(x) = af'(x)$.

مثال ٥

ابداً بكتابة دالة ناتج ضرب في عدد حقيقي

$$f(x) = -5\sqrt[5]{x^3}$$

الحل

ابداً بكتابة الدالة على صورة ناتج ضرب دالة قوة في عدد حقيقي: $f(x) = -5\sqrt[5]{x^3} = -5x^{\frac{3}{5}}$.
يمكنك، بالاستناد إلى قاعدة مشتقة ناتج الضرب في عدد حقيقي وقاعدة مشتقة دالة القوة، أن تكتب:

$$f'(x) = -5\left(x^{\frac{3}{5}}\right)' = -5\left(\frac{3}{5}\right)\left(x^{\frac{3}{5}-1}\right) = -3x^{-\frac{2}{5}} = -3 \cdot \frac{1}{x^{\frac{2}{5}}} = -\frac{3}{\sqrt[5]{x^2}}$$

حاول $f(x) = \frac{-4}{x^5}$

بما أن مشتقة الدالة هي دالة بدورها، فمن الممكن إيجاد مشتقتها. لذا تُسمى مشتقة الدالة المشتقة الأولى وتُسمى مشتقة المشتقة، المشتقة الثانية.

المشتقة الثانية

- المشتقة الثانية لدالة f هي مشتقة مشتقتها، ونكتب " $f''(x)$ ", أي أن $f''(x) = (f')'(x)$.

مثال

6

إيجاد المشتقة الأولى والمشتقة الثانية

$$f(x) = \frac{x^3}{6}$$

الحل

ابدأ بكتابة الدالة على صورة ناتج ضرب دالة قوة في عدد حقيقي: $f(x) = \frac{x^3}{6} = \frac{1}{6}x^3$.
يمكنك، بالاستناد إلى قاعدة مشتقة ناتج الضرب في عدد حقيقي وقاعدة مشتقة دالة القوة،

$$f'(x) = \frac{1}{6}(x^3)' = \frac{1}{6}(3)(x^{3-1}) = \frac{1}{2}x^2$$

$$f''(x) = \left(\frac{1}{2}x^2\right)' = \frac{1}{2}(x^2)' = \frac{1}{2}(2)(x^{2-1}) = x$$

$$\text{حاول جد المشتقة الأولى والمشتقة الثانية للدالة } f(x) = \frac{x^4}{x^5}$$

التمارين**التواصل في الرياضيات**

1 وضُح الفرق بين ميل دالة خطية وميل دالة غير خطية.

2 أعطِ تبريراً لتعريف ميل دالة عند نقطة من نقاط بيانها.

نمازيم موجهة**جد مشتقة كل دالة.**

$$f(x) = 0$$

6

$$f(x) = \frac{5}{8}$$

5

$$f(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

4

$$f(x) = -\sqrt{5}$$

3

$$f(x) = x$$

9

$$f(x) = \frac{\sqrt{2}}{3}x - \frac{5}{6}$$

8

$$f(x) = 3x - 4$$

7

$$f(x) = \sqrt{x^5}$$

12

$$f(x) = \frac{1}{x^3}$$

11

$$f(x) = x^{11}$$

10

$$f(x) = -\frac{1}{x^3}$$

15

$$f(x) = -\frac{1}{x^{11}}$$

14

$$f(x) = \sqrt[4]{x^3}$$

13

$$f(x) = \frac{3}{x^4}$$

18

$$f(x) = 3\sqrt{x} - 4$$

17

$$f(x) = 3x + 5$$

16

نمازيم وتطبيقات**جد مشتقة كل دالة.**

$$f(x) = \frac{9}{x^5}$$

21

$$f(x) = 3x^2$$

20

$$f(x) = 3x^{\frac{2}{3}}$$

19

$$f(x) = 2\sqrt[3]{\frac{1}{x}}$$

24

$$f(x) = \frac{1}{2}\sqrt[3]{x}$$

23

$$f(x) = \frac{9}{\sqrt{x}}$$

22



$$f(x) = 9x^{-5} \quad 27$$

$$f(x) = \frac{2}{3\sqrt{x}} \quad 26$$

$$f(x) = \frac{3x^2}{4} \quad 25$$

$$f(x) = \frac{1}{2x^2\sqrt{x}} \quad 30$$

$$f(x) = x\sqrt{x} \quad 29$$

$$f(x) = \frac{6}{\sqrt[3]{x}} \quad 28$$

. $f(x) = \sqrt[3]{\frac{1}{x}}$ جِدَ المشتقة الأولى والمشتقة الثانية للدالة $\quad 31$

. $f(x) = \frac{x^6}{6}$ جِدَ المشتقة الأولى والمشتقة الثانية للدالة $\quad 32$

نَظَرَةٌ إِلَى الْوَرَاءِ

اكتب معادلة المستقيم الذي يمرُّ في النقطتين $(1, 0)$ و $(3, 0)$. $\quad 33$

$$\begin{cases} 2x = 3y - 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases} \quad 34$$

حلُّ النَّظَامِ السَّابِقِ باسْتِعْمَالِ الْمَصْفُوفَاتِ. $\quad 35$

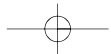
نَظَرَةٌ إِلَى الْأَهَامِ

جِدَ مشتقة كل من الدالتين $f(x) = x^3$ و $g(x) = \sqrt{x^3}$. $\quad 36$

استعمل دالتي التمارين السابق. اكتب معادلة الدالة $h(x) = f(x)g(x)$. $\quad 37$

ومعادلة الدالة $k(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

على صورة قوة من قوى x . جِدَ مشتقة الدالة h ، وقارن ما حصلت عليه مع الدالة k .
ماذا تستنتج حول مشتقة الدالة $f(x)g(x)$? $\quad 38$





المشتقة الثانية

2nd Derivative



لماذا؟
تُستعمل المستقمان الأولى والثانية للدراسة حرفة جسم متحرك على خط مستقيم.

تعلمت في الدرس السابق بعضًا من قواعد الاشتقاق. سوف تعلم في هذا الدرس قواعد أخرى تساعدك على إيجاد مشتقات مروحة واسعة من الدوال.

ترتبط القواعد التي سوف تتعلمها في هذا الدرس بالعمليات التي تقوم بها على الدوال، مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة.

إذا كانت f و g دالّتين، يمكنك جمعهما، بحيث يكون المجموع، ويُكتب $f + g$ ، هو الدالة المُعرفة بالمعادلة التالية:

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$$

ويمكنك تعريف الفرق بينهما، ويُكتب $f - g$ ، على أنه الدالة المُعرفة بالمعادلة:

$$(f - g)(x) = f(x) - g(x)$$

الدرس

2

الأهداف

- يجد مشتقّة دالة بتطبيق قواعد الاشتقاق.

قاعدة مشتقّة المجموع أو الفرق

تحسب مشتقّة مجموع دالّتين أو الفرق بينهما وفقاً لقاعدة التالية:

$$(f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$$

$$(f - g)'(x) = f'(x) - g'(x)$$

مثال ١ إيجاد مشتقّة مجموع دالّتين

$$\text{جد مشتقّة الدالة } h(x) = 3x^2 - 5x + 4$$

الحل

ابدأ بكتابة الدالة h على صورة مجموع دالّتين f و g . من الواضح أنه إذا كانت f الدالة $= 3x^2$

$$h(x) = (3x^2) + (-5x + 4) = f(x) + g(x)$$

$$h'(x) = f'(x) + g'(x)$$

$$h'(x) = 6x - 5$$

$$\text{وبما أن } f'(x) = 6x \text{ و } g'(x) = -5, \text{ فإن } 6x - 5 = h'(x)$$

حاول

$$\text{جد مشتقّة الدالة } f(x) = 5x^4 + 3x - \sqrt{3}$$

مثال

2

إيجاد مشتقة فرق دالتين

$$h(x) = 3x^2 - 5x + 4 \quad \text{جد مشتقة الدالة}$$

الحل

ابداً بكتابة الدالة h على صورة فرق دالتين f و g . من الواضح أنه إذا كانت الدالة $f(x) = 3x^2$ ، وكانت $g(x) = 5x - 4$ فإن $(3x^2) - (5x - 4) = f(x) - g(x) = 3x^2 - 5x + 4$. يمكن، بالاستناد إلى قاعدة مشتقة الفرق، أن تكتب: $h'(x) = f'(x) - g'(x)$. وبما أن $f'(x) = 6x$ و $g'(x) = 5$ فإن $h'(x) = 6x - 5$

حاول جد مشتقة الدالة $f(x) = 2x^3 - 3x - 5$

إذا كانت f و g دالتين، يمكن ضربهما، بحيث يكون ناتج الضرب، ويكتب fg ، هو الدالة المعرفة بالمعادلة التالية:

$$(fg)(x) = f(x) \times g(x) = f(x)g(x)$$

قاعدة مشتقة ناتج الضرب

تُحسب مشتقة ناتج ضرب دالتين وفقاً لقاعدة التالية:

$$(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

مثال

3

إيجاد مشتقة ناتج ضرب دالتين

$$h(x) = \frac{1}{x}(x^2 + 3) \quad \text{جد مشتقة الدالة}$$

الحل

ابداً بكتابة الدالة h على صورة صورة ناتج ضرب دالتين f و g . من الواضح أنه إذا كانت f

$$h(x) = \frac{1}{x}(x^2 + 3) = f(x)g(x) \quad \text{الدالة} \quad f(x) = \frac{1}{x} \quad \text{وكانت} \quad g(x) = x^2 + 3$$

احسب مشتقة كل من هاتين الدالتين.

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x}\right)' = (x^{-1})' = (-1)(x^{-2}) = -\frac{1}{x^2}$$

$$g'(x) = (x^2)' = 2x$$

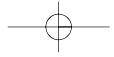
و $g'(x) = (3)' = 0$

يمكنك، بالاستناد إلى قاعدة مشتقة ناتج الضرب، أن تكتب: $h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

$$\text{وبما أن } f'(x) = -\frac{1}{x^2} \quad \text{و} \quad g'(x) = 2x \quad \text{فإن:}$$

$$h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) = \left(-\frac{1}{x^2}\right)(x^2 + 3) + \left(\frac{1}{x}\right)(2x)$$

$$h'(x) = \left(-\frac{1}{x^2}\right)(x^2 + 3) + \left(\frac{1}{x}\right)(2x) = -1 - \frac{3}{x^2} + 2 = 1 - \frac{3}{x^2} \quad \text{أو}$$



للتتحقق، اضرب الدالتين:

$$h(x) = \frac{1}{x}(x^2 + 3) = x + \frac{3}{x} = x + 3\frac{1}{x}$$

ثم احسب مشتقة الدالة التي حصلت عليها.

$$h'(x) = \left(x + 3\frac{1}{x}\right)' = (x)' + \left(3\frac{1}{x}\right)' = 1 + 3\left(\frac{1}{x}\right)' = 1 + 3\left(-\frac{1}{x^2}\right) = 1 - \frac{3}{x^2}$$

حاول جد مشتقة الدالة $f(x) = (x^2 + 5)\sqrt{x}$

إذا كانت f و g دالتين، يمكن قسمة إحداهما على الأخرى، بحيث يكون ناتج القسمة،

ويكتب $\frac{f}{g}$ ، هو الدالة المعرفة بالمعادلة التالية:

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

قاعدة مشتقة ناتج القسمة

تحسب مشتقة ناتج قسمة دالتين وفقاً لقاعدة التالية:

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$$

مثال ٤

إيجاد مشتقة ناتج قسمة دالتين

$$h(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}$$

الحل

ابداً بكتابة الدالة h على صورة ناتج قسمة دالتين f و g . من الواضح أنه إذا كانت f الدالة

$$h(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}, f(x) = x^2 - 1, g(x) = x^2 + 1, \text{ فإن}$$

احسب مشتقة كل من هاتين الدالتين:

$$f'(x) = (x^2 - 1)' = (x^2)' - (1)' = (2x) - (0) = 2x$$

$$g'(x) = (x^2 + 1)' = (x^2)' + (1)' = (2x) + (0) = 2x$$

$$h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$$

وبيما أن $f'(x) = 2x$ و $g'(x) = 2x$ ، فـ:

$$h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2} = \frac{(2x)(x^2 + 1) - (x^2 - 1)(2x)}{(x^2 + 1)^2}$$

$$h'(x) = \frac{(2x)(x^2 + 1) - (x^2 - 1)(2x)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x(x^2 + 1 - (x^2 - 1))}{(x^2 + 1)^2} = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2} \quad \text{أو}$$

حاول جد مشتقة الدالة $f(x) = \frac{x^2 - 2}{x + 1}$



هناك العديد من الدوال التي تكتب معادلتها على صورة قوة دالة أخرى. فالدالة $f(x) = (x^2 + 1)^4$ هي قوة من قوى الدالة $u(x) = x^2 + 1$, بحيث تكتب على الصورة

قاعدة مشتقة قوة الدالة

- إذا كانت الدالة f قوة من قوى الدالة u , أي $f(x) = [u(x)]^p$ حيث p عدد نسبي، فإن مشتقتها تُحسب وفقاً للقاعدة التالية:

$$f'(x) = pu'(x)[u(x)]^{p-1}$$

مثال

5

إيجاد مشتقة قوة الدالة
جد مشتقة كل من الدوال التالية:

$$f(x) = \sqrt{x^2 - x + 2} \quad \text{[ج]}$$

$$f(x) = \frac{1}{x^3 + 2x + 1} \quad \text{[ب]}$$

$$f(x) = (x^2 + 1)^4 \quad \text{[أ]}$$

الحل

ابداً في كل حالة، بكتابة الدالة على صورة قوة دالة أخرى محددة $u(x)$ و p و $u'(x)$.

$p=4$: $u'(x)=2x$: $u(x)=x^2+1$ [أ]

$$f'(x) = pu'(x)[u(x)]^{p-1} = 4(2x)(x^2+1)^3 = 8x(x^2+1)^3$$

$p=-1$: $u'(x)=3x^2+2$: $u(x)=x^3+2x+1$ [ب]

$$f'(x) = pu'(x)[u(x)]^{p-1} = (-1)(3x^2+2)(x^3+2x+1)^{-2} = \frac{-3x^2-2}{(x^3+2x+1)^2}$$

$p=\frac{1}{2}$: $u'(x)=2x-1$: $u(x)=x^2-x+2$ [ج]

$$f'(x) = pu'(x)[u(x)]^{p-1} = \frac{1}{2}(2x-1)(x^2-x+2)^{-\frac{1}{2}} = \frac{2x-1}{2\sqrt{x^2-x+2}}$$

حاول جد مشتقة كل من الدوال التالية:

$$f(x) = \sqrt{x^6 - 2} \quad \text{[ج]}$$

$$f(x) = \frac{1}{x^4 + 2x^2 + 2} \quad \text{[ب]}$$

$$f(x) = (x^3 + 4x^2 + 2)^5 \quad \text{[أ]}$$



التمارين

التوصل في الرياضيات

وضُحَّ كيف تستعمل قواعد مشتقة المجموع، ومشتقة الضرب في عدد حقيقي، ومشتقة القوة،

لتبيَّن أن مشتقة الدالة الخطية $f(x) = ax + b$ هي $f'(x) = a$.

استعمل قواعد الاشتقاق لتبيَّن أن مشتقة الدالة التربيعية $f(x) = ax^2 + bx + c$ هي

$f'(x) = 2ax + b$.

1

2

تمارين موجهة

$$f(x) = 5x^2 + \frac{2}{x^3} \quad 3$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} - \sqrt{x} \quad 4$$

$$f(x) = 2x^3 - \frac{1}{x^2} + 5 \quad 5$$

$$f(x) = (x^2 + 2x)\sqrt{x+1} \quad 6$$

$$f(x) = \frac{5x^3 + x - 1}{x^2 + 1} \quad 7$$

$$f(x) = (5x^2 + 3x + 5)^7 \quad 8$$

تمارين وتطبيقات

جد مشتقة كل دالة.

$$f(x) = 2\sqrt{x} + \frac{1}{2\sqrt[3]{x}} \quad 11$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x} + \frac{6}{\sqrt{x}} \quad 10$$

$$f(x) = x^2 - \frac{1}{x^2} \quad 9$$

$$f(x) = \sqrt{x-1}\sqrt[3]{x-2} \quad 14$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x}\left(\frac{6}{\sqrt{x}} + 1\right) \quad 13$$

$$f(x) = \left(x^2 - \frac{1}{x}\right)\sqrt{x+1} \quad 12$$

$$f(x) = \frac{\sqrt[3]{x+5}}{x^2+1} \quad 17$$

$$f(x) = \frac{1+\sqrt{x}}{x+1} \quad 16$$

$$f(x) = \frac{x^3 - 2x}{x-1} \quad 15$$

$$f(x) = (\sqrt[3]{x+1})^2 \quad 20$$

$$f(x) = \sqrt{3x^2 - 5x + 2} \quad 19$$

$$f(x) = \left(\frac{1}{x^2+1}\right)^3 \quad 18$$

إدارة المخزون تُستعمل الدالة $A(q) = \frac{km}{q} + cm + \frac{hq}{2}$ كنموذج لإدارة المخزون في المخازن الكبري. يُمثِّل، في هذه الدالة:



- A متوسط كلفة تغذية المخزون أسبوعياً.
- q الكمية المشتراة.
- k كلفة طلب الشراء.
- c ثمن شراء حبة واحدة.
- m عدد الوحدات المشتراة.
- h كلفة تخزين الحبة الواحدة.
- جد المشتقة الأولى والمشتقة الثانية للدالة A .

مشبك ورق تستطيع بسهولة أن تتدفق مشبك ورق إلى أعلى في الهواء، باستعمال شريط مطاطي. تُسْعَمِل الدالة $h(t) = 39.2t - 4.9t^2$ لتحديد ارتفاع المشبك (بالأمتار) بعد t ثانية من إطلاقه. تُبَرِّرُ مشتقة هذه الدالة $h'(t)$ عن سرعة المشبك عند اللحظة t .

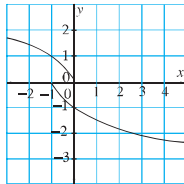
[أ] جد سرعة المشبك عند اللحظة t . ما سرعته عندما $t = 3$ ، $t = 4$ ، $t = 5$ ، $t = 6$ ؟

[ب] ما سرعة المشبك عندما يبلغ أعلى ارتفاع له قبل أن يبدأ بالهبوط؟ استعمل جوابك لتجد كم ثانية استغرق وصول المشبك إلى أعلى ارتفاع. ما هو هذا الارتفاع الأعلى؟

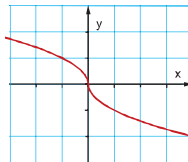
[ج] على سطح القمر، تُسْعَمِل الدالة $h(t) = 39.2t - 0.79625t^2$ لتحديد ارتفاع المشبك (بالأمتار) بعد t ثانية من إطلاقه. ما سرعة المشبك عندما يبلغ أعلى ارتفاع له قبل أن يبدأ بالهبوط؟ استعمل جوابك لتجد كم ثانية استغرق وصول المشبك إلى أعلى ارتفاع. ما هو هذا الارتفاع الأعلى؟

نَظَرَةٌ إِلَى الوراء

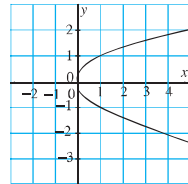
اذكر إن كان كل بيان يُمثِّل دالة أم لا. علل جوابك.



25



24



23

[26] أي من الدوال التالية دالة تربيعية؟

$$f(x) = 1 + \frac{1}{x^2 + 1} \quad \boxed{\text{ب}}$$

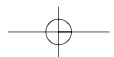
$$f(x) = 1 - 2x \quad \boxed{\text{د}}$$

$$f(x) = 1 - 2x + x^3 \quad \boxed{\text{إ}}$$

$$f(x) = 2x^3 + 4x^2 \quad \boxed{\text{ج}}$$

نَظَرَةٌ إِلَى الأهْمَام

[27] دالة الموضع لجسم يتحرك على خط مستقيم هي $s(t) = t^3 - 3t^2 + 50$ ، حيث تُقاس المسافة بالأمتار والזמן بالدقائق. بعد كم دقيقة تصبح سرعة الجسم صفرًا؟ ما موقع الجسم عندما؟





تطبيقات الاشتقاق

Applications of Derivative



مادا
تُستعمل المشقة الأولى لإيجاد زاوية الإطلاق لكي تصل القيديفة إلى أبعد مسافة ممكنة.

يُستعمل الاشتقاق في مجالات عدّة. سوف نتطرق إلى استعمالاته في ثلاثة مجالات: التمثيل البياني، تحرك جسم، مجال الاقتصاد.

تعلّمت أن مشقة الدالة f عند نقطة P من بينها هي ميل مماس البیان عند هذه النقطة. فإذا عرفنا مشقة الدالة عند P ، عرّفنا ميل هذا المماس. تستعمل عندها صورة الميل - النقطة واحداثي P لإيجاد معادلة المماس.

الدرس
3

الأهداف

- يستعمل الاشتقاق لإيجاد القياس الهامشي لمقياس اقتصادي.

يستعمل الاشتقاق لإيجاد معادلة مماس الدالة في نقطة معينة.

يستعمل الاشتقاق لإيجاد سرعة وتسارع جسم يتحرك على خط مستقيم.

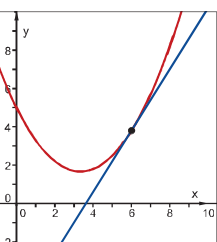
مُشـال

١

إيجاد معادلة مماس القطع المكافئ عند نقطة من نقاطه
جد معادلة مماس القطع المكافئ
 $f(x)=0.3x^2-2x+5$
عند النقطة p التي إحداثيّها الأول $x=6$.

الحل

صورة الميل - النقطة لمعادلة المستقيم هي $y-y_1=m(x-x_1)$
لدينا $x_1=6$ و $y_1=f(6)=3.8$. لحساب ميل المماس،
نجد مشقة الدالة $f(x)=0.3x^2-2x+5$ ونحسب قيمتها
عندما $x=6$.



$$f'(x)=(0.3x^2)'-(2x)'+(5)'=0.3(x^2)'-2(x)'+(5)'=0.3(2x)-2(1)+(0)=0.6x-2$$

$$\text{قيمة المشقة عند } x=6 \text{ هي } f'(6)=0.6(6)-2=3.6-2=1.6$$

استعمل الآن صورة الميل - النقطة لمعادلة المستقيم

$$y-y_1=m(x-x_1)$$

$$y-3.8=1.6(x-6)$$

$$y=1.6x-5.8$$

$$\text{معادلة مماس القطع المكافئ } y=1.6x-5.8 \text{ هي عند النقطة } P(6, 3.8).$$

حاول جد معادلة مماس القطع المكافئ $f(x)=2x^2+3x-6$ عند النقطة P التي إحداثيّها الأول $x=1$.

مثال

2 إيجاد معادلة مماس القطع المكافئ والعمود عليه عند نقطة من نقاطه
جِد معادلة المماسُ والعمود عليه عند النقطة P ، التي إحداثيّها الأول $-2 = x$ ، على بيان القطع
المكافئ.

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - 2$$

الحل

صورة الميل - النقطة لمعادلة المستقيم هي $y - y_1 = m(x - x_1)$.
لدينا $-2 = x_1$ و $-2 = y_1 = f(-2)$. لحساب ميل المماس، علينا أن نجد مشتقة الدالة

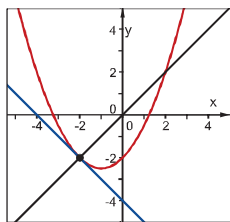
$$f'(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - 2 ; x = -2 \text{ وحساب قيمتها عندما } -2 = x \\ f'(x) = \left(\frac{1}{2}x^2\right)' + (x)' - (2)' = \frac{1}{2}(x^2)' + 1 - 0 = \frac{1}{2}(2x) + 1 = x + 1 \\ \text{قيمة المشتقة عندما } -2 = x \text{ هي } -1 = -2 + 1 = -1 . \text{ ميل المماس إذن، يساوي } -1 .$$

استعمل الآن صورة الميل - النقطة لمعادلة المستقيم.

$$y - y_1 = m(x - x_1) \\ y - (-2) = -1(x - (-2))$$

$$y = -x - 4$$

$$\text{معادلة مماس القطع المكافئ } 2 = f(x) = \frac{1}{2}x^2 + x - 2 \text{ عند النقطة} \\ . y = -x - 4 \text{ هي } P(-2, -2)$$



لإيجاد معادلة العمود، جِد ميله أولاً. بما أن ناتج ضرب ميل
المماس وميل العمود يساوي -1 ، وبما أن ميل المماس هو -1 ، فإن
ميل العمود هو 1 .

استعمل الآن صورة الميل - النقطة لمعادلة العمود:

$$y - y_1 = m(x - x_1) \\ y - (-2) = 1(x - (-2)) \\ y = x$$

$$\text{معادلة العمود عند النقطة } P(-2, -2) \text{ هي } y = x .$$

حاول جِد معادلة المماس والعمود عليه عند النقطة التي إحداثيّها الأول $-2 = x$ على بيان القطع المكافئ
. $f(x) = x^2 + x - 1$

عندما يتحرّك جسم في مسار مستقيم، فإن الدالة $s = f(t)$ التي تحدّد موقعه في كل لحظة t تُسمى
دالة الموضع. المشتقّة الأولى لهذه الدالة هي سرعة الجسم المتحرك عند اللحظة t . أما المشتقّة
الثانية فهي تسارع الجسم، أي ما يدل على كينية تغيير سرعته تزايداً أو تناقصاً. أبسط الحركات
هي حركة جسم على خط مستقيم بسرعة ثابتة لا تتغيّر بتغيّر الزمن. دالة الموضع لمثل هذه الجسم
هي دالة خطّية تُكتب على الصورة التالية: $s = vt + s_0$. $s(t) = vt + s_0$ هي قيمة هذه الدالة عندما $t = 0$ ، أي
أنها تمثل موقع الجسم عند الانطلاق. من ناحية أخرى، مشتقّة هذه الدالة هي $v = s'(t)$ ، أي أن
السرعة التي يتحرّك بها الجسم ثابتة. تسارع هذا الجسم المتحرك هو المشتقّة الثانية لدالة
الموضع، أي $v'' = a''(t) = 0$ ، أي أن سرعة الجسم لا تتغيّر، وهذا متوقّع لأن سرعة الجسم ثابتة.



يسعمل المهندسون كلمتي «السرعة» و«التسارع» للتعبير عن المشقة الأولى والمشقة الثانية للدوال التي تصف حركة الأجسام. للاقتصاديين أيضًا تعابيرهم الخاصة في هذا المجال. فهم يستعملون تعابير «الهامشي».

يدرس الاقتصاديون عدداً من الدوال منها دالة الكلفة $C(x)$ ، وهي دالة بدلالة عدد الوحدات المنتجة x .

الكلفة الهامشية هي الكلفة الإضافية الناتجة من إنتاج وحدة إضافية. يعتبر الاقتصاديون مشقة دالة الكلفة قيمة تقريبية مقبولة لتكلفة الهامشية؛ ويعتمدون هذه المشقة كتعريف رياضي لتكلفة الهامشية.

مثال ③ الكلفة الهامشية والمدخل الهامشي

افترض أن الدالة $C(x) = x^3 - 6x^2 + 15x + 100$ هي دالة الكلفة (بآلاف الدينار) لإنتاج x برّاداً صغيراً، عندما يتراوح مستوى الإنتاج بين 8 برّادات و 30 برّاداً. وأن الدالة $R(x) = x^3 - 3x^2 + 12x$ هي دالة المدخل (بآلاف الدينار) الناتج من بيع x برّاداً. ما الكلفة إنتاج برّاد إضافي إذا كان مستوى الإنتاج هو 10 برّادات يومياً؟ وكم سيزيد المدخل عند بيع 11 برّاداً في اليوم؟

الحل

الكلفة الإضافية لإنتاج برّاد إضافي، عند مستوى الإنتاج 10 برّادات يومياً، هي قيمة مشقة دالة الكلفة عندما $x=10$.

$$\begin{aligned} C'(x) &= (x^3)' - (6x^2)' + (15x)' + (100)' = 3x^2 - 12x + 15 \\ C'(10) &= 3(10)^2 - 12(10) + 15 = 300 - 120 + 15 = 195 \end{aligned}$$

الكلفة الإضافية لإنتاج برّاد إضافي عند مستوى الإنتاج 10 برّادات يومياً هي 195 ألف دينار. المدخل الإضافي الناتج من بيع 11 برّاداً عوضاً عن 10، هو المدخل الهامشي، أي قيمة مشقة دالة المدخل عندما $x=10$.

$$\begin{aligned} R'(x) &= (x^3)' - (3x^2)' + (12x)' = 3x^2 - 6x + 12 \\ R'(10) &= 3(10)^2 - 6(10) + 12 = 252 \end{aligned}$$

المدخل الإضافي لبيع برّاد إضافي، عند مستوى الإنتاج 10 برّادات يومياً هو 252 ألف دينار.

حاول افترض أن الدالة $C(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5x + 160$ هي دالة الكلفة (بآلاف الدينار) لإنتاج x سريرًا عندما يتراوح مستوى الإنتاج بين 7 أسرّة و 20 سريرًا. وأن الدالة $R(x) = 2x^3 - 3x^2 + 12x$ هي دالة المدخل (بآلاف الدينار) الناتج من بيع x سريرًا. ما الكلفة إنتاج سرير إضافي، إذا كان مستوى الإنتاج هو 10 أسرّة يومياً؟ وكم سيزيد المدخل عند بيع 11 سريرًا في اليوم؟

التمارين

التواصل في الرياضيات

ما الذي يجعل الاقتصاديين يعتبرون مشتقة دالة الكلفة تقريبًا مقبولاً لحساب الكلفة الهامشية؟

نمازيم ووجهة

جد مشتقة كل دالة.

جد ميل مماس بيان الدالة $f(x) = x^3 + 3x - 1$ عند النقطة التي إحداثيّها الأول $x = 1$.

دالة الموقّع لجسم يتحرّك على خط مستقيم هي $s(t) = t^4 - 3t^2 + 2$. جد موقع الجسم وسرعته وتسارعه بعد 7 ثوانٍ من انطلاقه.

ما الكلفة الهامشية لدالة الكلفة $C(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 50$ ، عند مستوى الإنتاج $x = 8$

نمازيم وتطبيقات

جد ميل مماس بيان الدالة $f(x) = \sqrt{x^2 + 2}$ عند النقطة التي إحداثيّها الأول $x = 2$.

جد الإحداثيّ الأول للنقطة الواقعّة على بيان الدالة $f(x) = x^4 + 2$ ، حيث ميل المماس يساوي 0.

جد معادلة مماس الدالة $f(x) = (x+1)^3 + 2$ ، عند النقطة التي إحداثيّها الأول $x = -1$.

جد معادلة المماس والعمود لبيان الدالة $f(x) = 2(x^2 - 3x + 1)$ ، عند النقطة التي إحداثيّها الأول $x = 3$.

جد معادلة المماس والعمود لبيان الدالة $f(x) = x^4$ ، عند النقطة $(1, -1)$.

افتّرض أن دالة الكلفة بآلاف الدنانير لإنتاج غسّالات هي $C(x) = 2000 + 100x - 0.1x^2$.

أ تم إنتاج 100 غسّالة. ما متوسّط الكلفة إنتاج الغسّالة الواحدة؟

ب جد الكلفة الهامشية عند مستوى الإنتاج 100 غسّالة.

ج احسب الكلفة إنتاج 101 غسّالة، وكلفة إنتاج 100 غسّالة، واستنتج الكلفة إنتاج الغسّالة الإضافية. قارن ما توصلت إليه مع الكلفة الهامشية. هل استعمال المشتقة لحساب قيمة تقرّيبية للكلفة الهامشية أمر مقبول؟

11

افترض أن دالة المدخل بالآلاف الدينار لبيع غسالة هي $R(x)=20000\left(1-\frac{1}{x}\right)$

أ تم بيع 100 غسالة. ما متوسط المدخل الناتج عن بيعها.

ب جد المدخل الهامشي عند مستوى الإنتاج 100 غسالة.

ج احسب مدخل بيع 101 غسالة ومدخل بيع 100 غسالة. واستنتج الزيادة الناتجة من

بيع غسالة إضافية. قارن ما توصلت إليه مع المدخل الهامشي. هل استعمال المشتقة لحساب قيمة تقريرية للمدخل الهامشي أمر مقبول؟

نظرة إلى الوراء

12

جد إحداثيات النقاط التي تقع على بيان الدالة $f(x)=x^3-3x+2$

حيث ميل المماس يساوي 0.

جد معادلة المماس عند كل من هذه النقاط.

نظرة إلى الأمام

13

ماذا تقول عن دالة مشتقتها دالة ثابتة؟