

١٢



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

# الرياضيات للجميع

كتاب الطالب  
الصف الثاني عشر الأدبي

الطبعة السادسة

م٢٠١٥ / ٢٧١٥ كوردي / ١٤٣٦ هـ

الأشراف الفني على الطبع

عثمان پيرداود كواز

آمانج اسماعيل عبدي

# محتوى الكتاب

## 1 Statistics and Probability

## الإحصاء والاحتمالات

1

بيان الشاربيّن

1

2.....	Box-and-Whisker Plot
	الاحتمال الشرطي والاحتمال الشامل
8.....	Conditional and Total Probabilities
	النماذج الخطية
16.....	Linear Models

## 33 Algebra

## الجبر

2

حل الأنظمة الخطية بثلاثة مجاهيل

1

28.....	Solving Linear systems in 3 unknowns
34.....	البرمجة الخطية
40.....	ضرب المصفوفات
46.....	Inverse of a matrix

## 51 Functions

## الدوال

3

52.....	الدوال الحدودية
58.....	دوال التغير
64.....	الدوال الأليّة
70.....	الدوال اللوغاريتمية



## 77 Sequences

## المتاليات

4

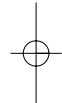
- |         |                    |                      |   |
|---------|--------------------|----------------------|---|
| 78..... | المتاليات الحسابية | Arithmetic Sequences | 1 |
| 85..... | المتاليات الهندسية | Geometric Sequences  | 2 |

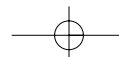
## 91 Differential and Integrals

## التفاضل والتكامل

5

- |          |  |   |
|----------|--|---|
| 92.....  | تطبيقات الاشتقاق في الاقتصاد                 | 1 |
| 100..... | Applications of Differentiation to Economics |   |
|          | Integral التكامل                             | 2 |





# الإحصاء والاحتمال

## Statistics and Probability

الفصل

# 1



### الدروس

1. بيان الشاربَين
2. الاحتمال الشرطي  
والاحتمال الشامل
3. النماذج الخطية

الفصل 1

# الدرس

# 1

## بيان الشاربين Box-and-Whisker Plot

يمكنك استعمال بيانات  
الشاربين لمقارنة توزع  
المعطيات في مجموعتين  
من المعطيات المشابهة  
كمتوسطات الشهرية  
لدرجات الحرارة.

١٦

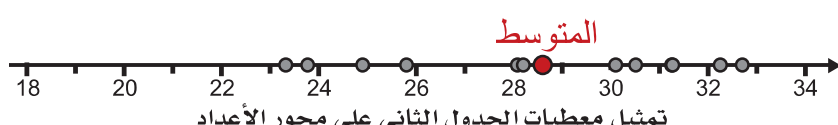


### مفهوم التشتت Concept of Dispersion

متوسط درجات الحرارة لمدينة سولاف	
كانون الثاني	23.32
شباط	23.77
آذار	25.8
نيسان	28.08
مايس	30.51
حزيران	31.25
تموز	32.7
آب	32.25
أيلول	31.27
تشرين الأول	30.1
تشرين الثاني	28.2
كانون الأول	24.9

متوسط درجات الحرارة لمدينة سرجنار	
كانون الثاني	16.63
شباط	17.8
آذار	22.94
نيسان	26.37
مايس	32.61
حزيران	35.62
تموز	37.06
آب	36.81
أيلول	33.06
تشرين الأول	28.34
تشرين الثاني	22.5
كانون الأول	14.35

يبين الجدولان المقابلان متوسطات درجات الحرارة على مدى 12 شهراً في إحدى السنوات في مصيغة سرجنار في السليمانية وسولاف في دهوك. يبلغ متوسط قيم الجدول الأول 27.355 ، بينما يبلغ متوسط قيم الثاني 28.51 . إذا مثناً قيم الجدولين على محور الأعداد لوجدنا:



لاحظ أن متوسط الجدول الثاني (28.51) يعبر عن مجموعة قيمه بشكل أفضل من متوسط الجدول الأول. لأن أكثر قيم الجدول الثاني قريبة من المتوسط، في حين أن أكثر قيم الجدول الأول بعيدة عن المتوسط. تعبر عن ذلك بالقول إن قيم الجدول الأول أكثر تشتتاً من قيم الجدول الثاني.

- يجد الربيع الأدنى والربيع الأعلى لمجموعة معطيات.

- يحسب المدى والمدى الربيعي لمجموعة معطيات.

- ينشئ بيان الشاربين لتمثيل تشتت مجموعة معطيات.

### المفردات Vocabulary

الربيع الأدنى First quartile

الربيع الأعلى Third quartile

المدى الربيعي Interquartile range

بيان الشاربين Box-and-Whisker-Plot

يستعمل الإحصائيون قياسات وأدوات بيانية أكثر دقة للتعبير عن تشتت مجموعة معطيات. تعلم في الصف الحادي عشر كيف تحسب بعض قياسات التشتت وكيف تستعملها، مثل المدى والتبان والانحراف المعياري. سوف تتعلم في هذا الدرس كيف تحسب قيمة أخرى وكيف تستعملها بالإضافة إلى تمثيل التشتت بيانياً.

### نشاط

#### استكشاف الربيعات

يبين الجدول أدناه المعدلات الشهرية لتساقط المطر (بالمليتر) في إحدى المدن على مدى 12 شهراً.

الشهر	المعدل
12	46
11	58
10	89
9	86
8	56
7	58
6	76
5	124
4	89
3	71
2	57
1	48

1. جد وسيط هذه المعدلات. ما النسبة المئوية للمعطيات التي تقل عن الوسيط؟ ما النسبة المئوية للمعطيات التي تزيد على الوسيط؟

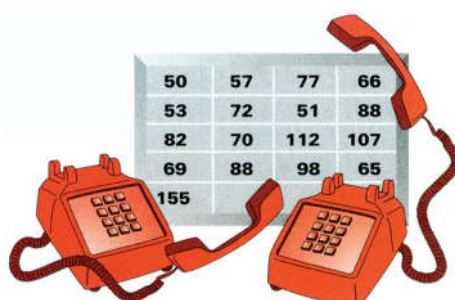
2. جد وسيط المجموعة التي تتألف من المعدلات التي تقل عن هذا الوسيط. ما النسبة المئوية للمعدلات التي تقل عن هذا الوسيط الجديد؟

3. جد وسيط المجموعة التي تتألف من المعدلات التي تزيد على وسيط المجموعة كاملة. ما النسبة المئوية للمعدلات التي تقل عن هذا الوسيط الجديد؟

يمكنك تمثيل ما قمت به في النشاط السابق كما يلي:



يُسمى الإحصائيون وسيط النصف الأدنى باسم **الربيع الأدنى** ويرمزون إليه بالرمز  $Q_1$  وسيط النصف الأعلى بال**الربيع الأعلى** ويرمزون إليه بالرمز  $Q_3$ . أما الربيع الثاني  $Q_2$  فما هو إلا وسيط المجموعة كاملة. من ناحية أخرى، يطلق الإحصائيون اسم المدى **الربيعي**، ويرمزون إليه بالرمز  $IQR$ ، على  $Q_3 - Q_1$ . يُسمى الإحصائيون قيمة متطرفة في مجموعة المعطيات كل قيمة تقل عن  $Q_1 - 1.5 \times IQR$  أو تزيد على  $Q_3 + 1.5 \times IQR$ .



يبين الرسم المقابل أعداد المكالمات الهاتفية التي تلقتها مركز الإطفاء في مدينة دهوك خلال 17 يوماً، تم اختيارها عشوائياً.

### مثال

1 جد القيمة الكبرى والقيمة الصغرى

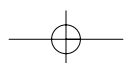
وال وسيط والربيعين الأدنى والأعلى والمدى والمدى الربيعي لمجموعة المعطيات في الرسم المقابل.

ب جد القيم المتطرفة، إن وجدت، في هذه المجموعة.

### الحل

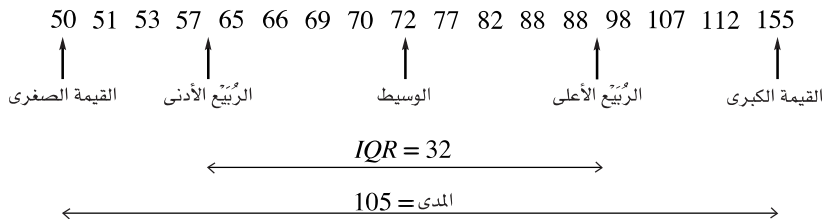
1 أبدأ بترتيب القيم صعوداً تحصل على:

50 51 53 57 65 66 69 70 72 77 82 88 98 107 112 155



عدد المعطيات 17، وهو عدد فردي مما يجعل الوسيط يساوي القيمة التاسعة أي  $Q_2 = 72$ . الربع الأدنى هو وسيط مجموعة المعطيات 70 69 66 65 53 57 65 66 69 51 53 57 65 66 69 70 72، بما أن عدد هذه المعطيات زوجي (8)، فإن الربع الأدنى هو متوسط القيمتين الواقعتين في الوسط أي 57 و 65. إذن،  $Q_1 = \frac{57+65}{2} = 61$ . من ناحية أخرى، معطيات الربع الأعلى هي 107 82 88 98 93 112 155 وعددتها زوجي أيضاً (8). وسيط هذه المجموعة هو متوسط القيمتين الواقعتين في الوسط أي 88 و 98. إذن،  $Q_3 = \frac{88+98}{2} = 93$ .

القيمة الكبرى هي 155، والقيمة الصغرى هي 50. المدى هو  $155 - 50 = 105$  والمدى الرباعي هو  $93 - 61 = 32$ . بوسنك أن تلحّص ما توصلت إليه كما يلي:



**ب** لإيجاد القيم المتطرفة، ابدأ بحساب كل من  $Q_3 + 1.5 \times IQR$  و  $Q_1 - 1.5 \times IQR$

$$Q_3 + 1.5 \times IQR = 93 + 1.5 \times 32 = 141 \quad \text{و} \quad Q_1 - 1.5 \times IQR = 61 - 1.5 \times 32 = 13$$

لا توجد قيمة أقل من 13، بينما توجد قيمة واحدة (155) أكبر من 141، مما يعني أن هناك قيمة متطرفة واحدة هي 155.

حاول جد القيمة الكبرى والقيمة الصغرى والوسيط والربعين الأدنى والأعلى والمدى والمدى الرباعي لمجموعة المعطيات في الجدول أدناه. جد القيم المتطرفة.

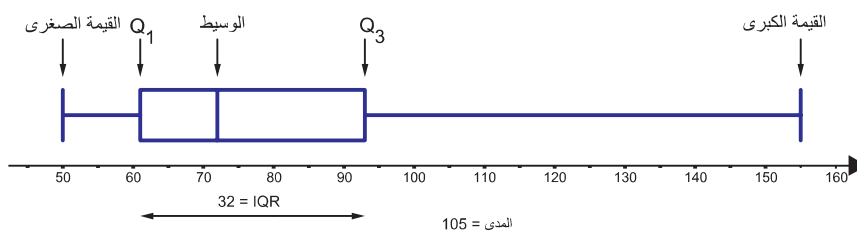
50	31	34	24	37	35	2	34	31	9	7	4
83	78	69	60	57	52	13	8	2	36	33	11

هل بوسنك أن تعطي تفسيراً لوجود القيمة المتطرفة في المثال ٦١

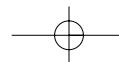
تفكير ناقد

### بيان الشاريّن Box-and-Whisker Plot

بيان الشاريّن رسم بيانيٌّ يبيّن كيفية توزُّع القيم في مجموعة معطيات. فيما يلي بيان الشاريّن لمجموعة معطيات المثال ١.



لاحظ أن بيان الشاريّن يتحدد بخمس قيم إحصائية: القيمة الكبرى والقيمة الصغرى والوسيط والربع الأدنى والربع الأعلى.



تفكير ناقد

أي جزء من بيان الشاربين يمثل 50% من المطبات؟

خطوات إنشاء بيان الشاربين	
الخطوة 1	ترتيب القيم صعوداً وحساب الوسيط والربع الأدنى والربع الأعلى.
الخطوة 2	رسم محور أعداد يتضمن التقييمين الكبري والصغرى.
الخطوة 3	رسم مستطيل يمتد من قيمة $Q_1$ إلى قيمة $Q_3$ .
الخطوة 4	رسم خط عمودي يقسم المستطيل عند الوسيط.
الخطوة 5	رسم قطعة مستقيمة أفقية تمتد من $Q_1$ إلى القيمة الصغرى وقطعة مستقيمة عمودية عند القيمة الصغرى، ثم رسم قطعة مستقيمة أفقية تمتد من $Q_3$ إلى القيمة الكبرى، وقطعة مستقيمة عمودية عند القيمة الكبرى.

## مقاييس

بالعودة إلى المسألة المطروحة في بداية الدرس، ارسم بيان الشاربين لمعدلات درجات الحرارة لكل من مصيف سرجنار وسولاف، ثم قارن بين المجموعتين باستعمال بيان الشاربين.

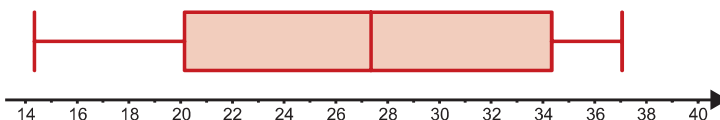
### الحل

ابدأ بحساب القيم الخمس لكل مجموعة. سوف تحصل على النتائج التالية:

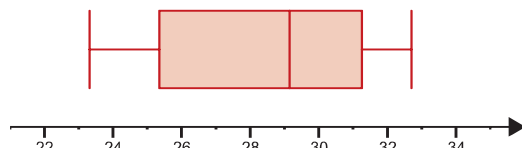
سرجنار	سولاف	
14.35	23.32	القيمة الصغرى
20.15	25.35	الربع الأدنى
27.36	29.15	الوسيط
34.34	31.26	الربع الأعلى
37.06	32.70	القيمة الكبرى

ارسم، بعد ذلك، بيان الشاربين لكل مجموعة.

مصفوف سرجنار



مصفوف سولاف



تعبر استطالة المستطيل والشاربان في بيان سرجنار عن أن درجات الحرارة في مدينة سرجنار تتغير أكثر مما تتغير درجات الحرارة في مدينة سولاف، حيث المستطيل والشاربان أقل استطالة. تُظهر المقارنة بين بيان الشاربين أن أدنى معدل لدرجات الحرارة في سولاف هو أعلى من أدنى معدل لدرجات الحرارة في سرجنار، وأن أعلى معدل لدرجات الحرارة في سولاف هو أقل من أعلى معدل لدرجات الحرارة في سرجنار.

### حاول

جد المدى الرباعي لمعدلات درجات الحرارة في كل من مصيف سرجنار وسولاف. ما الذي تستخلصه من هاتين التقييمتين؟

تفكير ناقد

هل يمكن لبيان الشاربين أن يكون بشارب واحد؟ أن يكون بلا شاربين؟ وضح جوابك.

التمارين

التواصل في الرياضيات

- أوضح الفرق بين إيجاد الوسيط والثاني عشر الأدنى والأعلى لمجموعة من 20 قيمة، ومجموعه من 15 قيمة.

ماذا يُخبرك بيان الشاربين عن مجموعة المعطيات التي يمثلها؟

أنشئ مجموعتين معطيات، وسيط كل منها 7 وثاني عشر الأدنى =  $Q_1$  وثاني عشر الأعلى =  $Q_3$ .

نَارِينْ مُوْجَّهَة

- 

**بٌيَّثَةُ** يُبَيِّنُ الجدول أطوال 24 حشرة (بالمليمتر) من نوع معين من الحشرات.

28	30	38	34	36	31	28	25
32	34	27	29	30	26	33	35
29	38	31	25	29	31	25	37

أ جد القيمة الصغرى والقيمة الكبرى والوسيط والرَّبِيعُينَ الأدنى والأعلى والمدى والمدى الرَّبِيعي لهذه المعطيات.

ب ابحث ان كانت المجموعة تتضمن قيمًا متطرفة وحددها في حال وجودها.

5

**الجتماع يُبيّن الجدول المقابل النسب المئوية للنسوة العاملات في عدد من الدول المتقدمة للعاميَّن 1980 و 1992.**

- ١ جِد الوسيط والرَّبِيعُونَ الأدنى والأعلى لمعطيات كل من السنين.

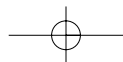
٢ أنشئ بيان الشاريين لمعطيات كل من السنين.

٣ فارن بين البيانات.

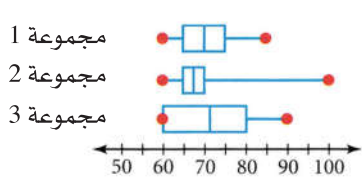
تمارين وتطبيقات

جُد، لكل مجموعة معطيات، القيمة الصغرى والقيمة الكبيرة والوسط والمدى والربع الأدنى والربع الأعلى والمدى الربيعي، ثم ارسم بيان الشاربين العائد إليها.

- .56, 49, 42, 44, 50, 51, 44, 54, 51, 60, 59, 48, 56, 45, 42  
.14, 86, 27, 93, 77, 22, 78, 50, 22  
.2, 2, 3, 8, 2, 8, 2, 8



تقدّمت 3 مجموعات من الطالب إلى الاختبار نفسه. استعمل بيانات الشاربيّن لدرجات هذه المجموعات الثلاث للإجابة عن الأسئلة من 9 إلى 12.



أي مجموعة كان لها أعلى الدرجات الكبرى؟ 9

أي مجموعة كان لها المدى الأكبر؟ 10

أي مجموعة كان لها الوسيط الأكبر؟ 11

أي مجموعة كان لها المدى الربعي الأكبر؟ 12

يبين الجدول أدناه معطيات عن أطوال 24 حشرة من نوع معين من الحشرات بالسنتيمتر. 13

3.0	2.6	3.3	3.5	2.8	3.0	3.8	3.4	3.6	3.1	2.8	2.5
2.9	3.8	3.1	2.5	2.9	3.1	2.5	3.7	3.2	3.4	2.7	2.9

أ جد القيمة الصغرى والقيمة الكبرى والوسيط والربيع الأول والربيع الثالث والمدى الربعي لهذه المعطيات.

ب هل تتضمّن هذه المجموعة قيماً متطرفة؟ إذا كان الجواب نعم، فما هي تلك القيم؟

## تذكّر

إذا كان  $A, B$  حدثين في تجربة عشوائية فإنّهما يكونان.

1. متنافيّين عندما:

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

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

2. غير متنافيّين عندما:

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

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

## نظرة إلى الوراء

جد المتوسط والوسيط والمنوال للمعطيات التالية: 14  
2, 4, 16, 11, 4, 16, 19, 13, 19, 17, 8, 14, 11, 13, 19, 17, 8, 14, 11, 13, 19, 17, 13, 8, 15

جد المدى والانحراف المعياري للمعطيات التالية: 15  
12, 73, 11, 96, 45, 21, 45, 16, 21, 98, 13

## نظرة إلى الأمام

شيرين في الصف الحادي عشر وأختها زهرة في الصف الثاني عشر. جرى في كل صف اختيار مندوب بالقرعة. ما احتمال أن يتم اختيار زهرة وأختها شيرين علمًا بأن في الصف الحادي عشر 30 طالبًا وطالبة وفي الصف الثاني عشر 25 طالبًا وطالبة؟ 16



# الاحداثيات

## الاحداثيات

**لماذا؟**  
يمكن للمحللين السياسيين أن يستندوا إلى المطبيات الديمografية والاحتمال لتوقع نتائج الانتخابات.



### الاحداثيات الشرطي

تحتاج، في كثير من التجارب العشوائية، إلى تحديد احتمال حدث  $A$  مع العلم بأن حدثاً آخر  $B$  قد تحقق، لأن تعرف احتمال أن يكون شخص اختيار عشوائياً قد افترع للائحة 725 علمًا بأنه من محافظة السليمانية. فإذا كان  $B$  الحدث «الشخص المختار من محافظة السليمانية»، وـ  $A$  «افتزع الشخص للائحة 725»، يستعمل العاملون في حقل الرياضيات الكتابة  $P(A/B)$  للتعبير عن تحقق  $A$  علمًا بأن  $B$  قد تحقق، ويُسمّون هذا الاحداثيات احتمالاً شرطياً.

### تعريف الاحداثيات الشرطي

إذا كان  $A$  و  $B$  حدثين في تجربة عشوائية، وكان احتمال  $0 \neq P(B)$ ، فإن الاحداثيات الشرطي لتحقق  $A$  علمًا بأن  $B$  قد تحقق هو:

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

يُقرأ الرمز  $P(A/B)$  كما يلي: احتمال  $A$  إذا  $B$ .

### الدرس

# 2

### الأهداف

- يجد احتمال حدث بمعرفة أن حدثاً آخر قد تحقق.
- يدرك شرط استقلال حدثين ويستعمله.
- يدرك قانون الاحداثيات الشامل ويستعمله.

### المفردات

Vocabulary

الاحداثيات الشرطي  
Conditional probability  
الأحداث المستقلة  
Independent events  
الاحداثيات الشامل  
Total probability

يحتوي كيس على 10 كرات حمراء تحمل الأعداد من 1 إلى 10، وخمس كرات زرقاء تحمل الأعداد الفردية من 1 إلى 9. جرى سحب كرة من الكيس. ما احتمال أن تحمل الكرة العدد 9 علمًا بأنها حمراء؟

1

### مثال

الحل

فضاء الاحداثيات عند سحب الكرة هو:

$$\{10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\}$$

الحدث  $B$  هو «الكرة حمراء» أي  $\{10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\}$ .

الحدث  $A$  هو «تحمل الكرة العدد 9» أي  $\{9\}$ .

أما الحدث  $A \cap B$  فهو  $\{9\}$ .

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{15}}{\frac{10}{15}} = \frac{1}{10} \quad \text{و} \quad P(B) = \frac{10}{15}$$

يُنْتَج ممّا سبق:

إذن، احتمال أن تحمل الكرة الرقم 9 علماً بأنها حمراء هو  $\frac{1}{10}$ .

لا بد لك من ملاحظة أن شرط كون الكرة المسحوبة حمراء قد غير فضاء الاحتمالات بحيث أصبح

$$\{10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1\}$$

وأن الحدث  $A$  قد أصبح «سحب كرة تحمل الرقم 9» من كيس فيه 10 كرات مرقمة من 1 إلى 10، مما يجعل احتمال تحقق الحدث  $A$  إذا  $B$  احتمال اختيار الكرة التي تحمل الرقم 9 من بين 10 كرات تحمل الأرقام من 1 إلى 10، أي  $\frac{1}{10}$ .

**حاول** تم سحب كرة من كيس فيه 10 كرات حمراء مرقمة من 1 إلى 10 و 5 كرات زرقاء مرقمة بأرقام فردية من 1 إلى 9. ما احتمال أن تحمل هذه الكرة الرقم 3 علماً بأنها زرقاء؟

الآخرن	المرشح 2	المرشح 1	المحافظة
5	472	581	1
4	336	345	2
3	207	349	3
3	210	260	4
5	197	148	5

## مثال

٢ يُبيّن الجدول المقابل توزُّع الأصوات (بالآلاف) على المحافظات الخمس التي تتَّأَلَّفُ منها إحدى الدول في الانتخابات الرئاسية، حيث كان المرشح 1 والمرشح 2 المرشحَيْن الرئيسيَّيْن.

**أ** ما احتمال أن يكون مقترع قد صوَّت للمرشح 1، علماً أنه من المحافظة ٥٣؟

**ب** ما احتمال أن يكون المقترع من المحافظة ٢ وصوَّت للمرشح ٥٢؟

### الحل

**أ** إذا كان  $A$  الحدث «صوَّت المقترع للمرشح 1» و  $B$  «المقترع من المحافظة ٣» فإن المطلوب هو إيجاد احتمال تحقُّق الحدث  $A$ . علماً بأن الحدث  $B$  قد تحقق:  $P(A/B) = \frac{349}{559} \approx 0.624$ .

**ب** إذا كان  $A$  الحدث «المقترع من المحافظة ٢» و  $B$  «المقترع صوَّت للمرشح ٢» فإن المطلوب هو إيجاد احتمال تحقُّق الحدث  $A \cap B$ .

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

$$P(B) = \frac{1422}{3125} \quad \text{و} \quad P(A/B) = \frac{336}{1422}$$

غير أن إذن،

$$P(A \cap B) = \frac{1422}{3125} \times \frac{336}{1422} \approx 0.108$$

**حاول** **أ** جد احتمال أن يكون مقترع من المحافظة ٥ قد اقترع لمرشح غير المرشحَيْن الرئيسيَّيْن.

**ب** جد احتمال أن يكون المقترع من المحافظة ١ وصوَّت للمرشح ١.

## الأحداث المستقلة Independent Events

### تعريف الحدثين المستقلين

تقول عن حدثين  $A$  و  $B$  في تجربة عشوائية أنهما مستقلان إذا كان احتمال تحقق أحدهما لا يتأثر بتحقق الآخر أو عدم تتحققه، أي إذا كان  $P(A/B) = P(A)$  و  $P(B/A) = P(B)$ .

إذا رميت مكعبين أعداد، أحدهما أحمر والثاني أزرق، فإن احتمال الحدث  $A$  «ظهور عدد زوجي على الأحمر» لا يتأثر بتحقق الحدث  $B$  «ظهور عدد زوجي على الأزرق» أو عدم تتحققه. هذان الحدثان مستقلان.

إذا كان الحدثان  $A$  و  $B$  مستقلان فإن  $P(A/B) = P(A)$  ويصبح لدينا

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) \quad \text{أي} \quad P(A) = P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

### شرط استقلال حدثين

يكون الحدثان  $A$  و  $B$  في تجربة عشوائية مستقلين إذا، وفقط إذا، كان

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

إذا عدت إلى التجربة العشوائية القاضية برمي مكعبين أعداد، أحمر وأزرق، فما احتمال أن يكون العددان الظاهران على المكعبين زوجيين؟

### مثال

3

#### الحل

إذا كان  $A$  الحدث «ظهور عدد زوجي على المكعب الأحمر» و  $B$  «ظهور عدد زوجي على المكعب الأزرق» فإن  $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$ . بما أن الحدثان مستقلان، فإن

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

رمي سامي مكعبين أعداد، أحمر وأزرق، ما احتمال أن يكون مجموع العددان الظاهرين 8 علىًّا بأن المجموع زوجي؟

يمكنك التتحقق من النتيجة إذا تحقق فضاء الاحتمالات لهذه التجربة العشوائية وحسبت عدد عناصره من جهة، وعدد العناصر التي تتحقق الحدث  $A \cap B$  من جهة أخرى، وكانت نسبة الثاني إلى الأول.

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



## مثال

٣ سحب أحمد بطاقةَيْن، الواحدة بعد الأخرى، من بطاقات اللعب. سُمِّيَ الحدث «البطاقة الأولى بطاقة ملك» وَالحدث «البطاقة الثانية بطاقة ملك».

**أ** أعاد أحمد البطاقة الأولى إلى مجموعة البطاقات قبل سحب البطاقة الثانية. هل الحدثان  $A$  وَ $B$  مستقلان؟ جِد احتمال الحدث  $A \cap B$ .

**ب** لم يُعد أحمد البطاقة الأولى إلى مجموعة البطاقات قبل سحب البطاقة الثانية. هل الحدثان  $A \cap B$  وَ $B$  مستقلان؟ جِد احتمال الحدث  $A \cap B$ .

### الحل

**أ** تتألف مجموعة بطاقات اللعب من 52 بطاقة بينها 4 بطاقات ملك.

احتمال الحدث  $A$  هو  $P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$  واحتمال الحدث  $B$  هو أيضًا  $P(B) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$  لأن البطاقة الأولى أعيدت إلى المجموعة. إذن، احتمال  $B$  علمًا بأن  $A$  قد تحقق هو  $P(B/A)$  مما يُثبت أن الحدثان مستقلان وبالتالي

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{13} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{169}$$

**ب** احتمال الحدث  $A$  هو  $P(A) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}$  واحتمال الحدث  $B$  هو  $P(B) = \frac{3}{51}$  لأن المجموعة، بعد سحب البطاقة الأولى، أصبحت تتألف من 51 بطاقة من بينها 3 بطاقات ملك. إذن، احتمال  $B$  علمًا بأن  $A$  قد تحقق لا يساوي احتمال  $B$ ، مما يُثبت أن الحدثان غير مستقلان وبالتالي

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B/A) = \frac{1}{13} \times \frac{3}{51} = \frac{3}{663}$$

**حاول** يحتوي كيس على 5 كرات بيضاء و 3 كرات سوداء. تم سحب كرتَيْن الواحدة بعد الأخرى. حدد في كل مرة إن كان الحدثان مستقلان أم لا.

**أ** الحدث  $A$  هو «الكرة الأولى بيضاء» والحدث  $B$  هو «الكرة الثانية سوداء»، علمًا بأن الكرة الأولى أعيدت إلى الكيس قبل سحب الثانية.

**ب** الحدث  $A$  هو «الكرة الأولى بيضاء» والحدث  $B$  هو «الكرة الثانية سوداء»، علمًا بأن الكرة الأولى لم تُعد إلى الكيس قبل سحب الثانية.

## الاحتمال الشامل

### نشاط

رمي شيرين مكعبَيْن أعداد، أزرق وأحمر. يُمثّل الشكل التالي فضاء الاحتمالات لهذه التجربة العشوائية. إذا كان  $A_k$  الحدث «مجموع العددين الظاهرين يساوي  $k$ »، أجب عن كل مما يلي:

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

1. اكتب كلاً من الأحداث التالية على صورة مجموعة:  $A_2, A_3, A_4, A_5, A_6, A_7, A_8, A_9, A_{10}, A_{11}, A_{12}$ . جد احتمال كل حدث. تحقق من أن مجموع احتمالاتها يساوي 1.
2. بيّن أن أي حدثين من الأحداث السابقة متنافيان.
3. بيّن أن أي مخرج ممكن لهذه التجربة العشوائية ينتمي إلى حدث واحد من الأحداث السابقة.
4. اكتب، على صورة مجموعة، الحدث  $B$ : «مجموع العدددين الظاهرين لا يزيد على 5» وجد احتمال تتحققه.
5. اكتب كلاً من الأحداث التالية على صورة مجموعة  $B \cap A_5, B \cap A_4, B \cap A_3, B \cap A_2, B \cap A_1, B \cap A_{12}, B \cap A_{11}, B \cap A_{10}, B \cap A_9, B \cap A_8, B \cap A_7, B \cap A_6$ . جد احتمال كل منها.
6. تحقق من أن مجموع الاحتمالات في السؤال السابق هو  $P(B)$ .

بالاستناد إلى النشاط السابق، فإن بوسعنا أن نكتب

$$P(B) = P(B \cap A_2) + P(B \cap A_3) + \dots + P(B \cap A_{12})$$

العلاقة السابقة هي حالة خاصة من قانون الاحتمال الشامل.

### قانون الاحتمال الشامل

إذا كانت  $A_1, A_2, \dots, A_n$  أحداث في تجربة عشوائية بحيث يتحقق كل مخرج من مخرجاتها واحداً فقط من هذه الأحداث، وإذا كان  $B$  حدثاً من أحداث التجربة العشوائية فإن:

$$P(B) = P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + \dots + P(B \cap A_n)$$

تقدَّم 60% من طلاب الصف الثاني عشر من إعدادية رزكاري إلى امتحانات الفرع العلمي، وتقدَّم الباقون إلى امتحانات الفرع الأدبي. كانت نسبة النجاح 70% في الفرع العلمي و 60% في الفرع الأدبي. اختير طالب من طلاب الصف الثاني عشر عشوائياً. ما احتمال أن يكون هذا الطالب ناجحاً؟

### مثال 4

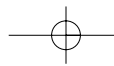
#### الحل

سوف نستعمل الأحداث التالية:

$S$  : «تقدَّم الطالب إلى امتحانات الفرع العلمي».

$L$  : «تقدَّم الطالب إلى امتحانات الفرع الأدبي».

$A$  : «نجح الطالب في امتحان الثانوية العامة».



الواضح أن كل مُخرج من مُخرجات هذه التجربة العشوائية يتحقق أحد الحدثين  $S$  أو  $L$  ولا يتحققما معاً. يمكننا إذن، أن نستعمل قانون الاحتمال الشامل.

$$P(A) = P(A \cap S) + P(A \cap L)$$

غير أن

$$P(A \cap S) = P(S) \times P(A/S) = 0.6 \times 0.7 = 0.42$$

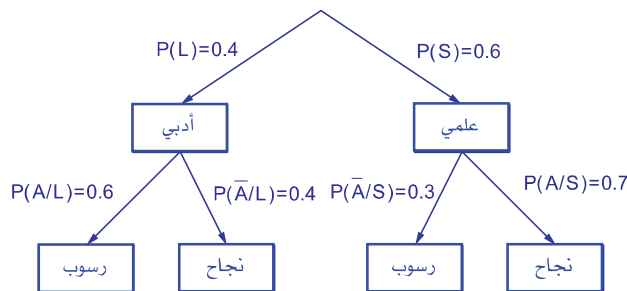
و

$$P(A \cap L) = P(L) \times P(A/L) = 0.4 \times 0.6 = 0.24$$

إذن

$$P(A) = P(A \cap S) + P(A \cap L) = 0.42 + 0.24 = 0.66$$

يمكن تمثيل المسألة باستعمال مخطط شجرة.



حاول 65% من طلاب ثانوية صلاح الدين من الصبيان والباقي من البنات. 80% من البنات يهودين المطالعة و 55% من الصبيان يهودون المطالعة. تم اختيار أحد المنتسبين إلى الثانوية عشوائياً. ما احتمال أن يكون من اختيار (أو اختيار) من هواة المطالعة؟ أنشئ مخطط شجرة لتمثيل المسألة.

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

أعطِ مثالاً على حدثين مستقلين وآخر على حدثين غير مستقلين.

1

كيف تجد احتمال تحقق حدثين مستقلين معاً؟

2

أوضح الفرق بين حدثين متنافيين وحدثين مستقلين.

3

### نمارينه وجّهة

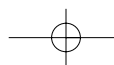
$A$  و  $B$  حدثان في تجربة عشوائية.  $P(A) = \frac{1}{6}$  و  $P(B) = \frac{3}{4}$  و  $P(A) = \frac{1}{3}$ .  
جد  $P(A/B)$ . هل الحدثان مستقلان؟ وضّح جوابك.

4

$A$  و  $B$  حدثان مستقلان في تجربة عشوائية.  $P(A) = 0.2$  و  $P(B) = 0.3$ .  
جد  $P(A \cup B)$ .

5

$$P(\bar{A} \cup \bar{B}) \quad \boxed{d} \quad P(\bar{A} \cap \bar{B}) \quad \boxed{c} \quad P(A \cup B) \quad \boxed{b} \quad P(A \cap B) \quad \boxed{a}$$



## ćماریه وتطبیقان

6 .  $P(A \cap B) = \frac{1}{8}$  و  $B$  حدثان في تجربة عشوائية.  $P(B) = \frac{3}{8}$  و  $P(A) = \frac{1}{3}$  .  
جِد  $P(B/A)$  و  $P(A/B)$ .

7 رمى سعيد قطعة نقود معدنية ثلاثة مرات متتالية. جِد الاحتمال الاختباري  $P(A/B)$  حيث:  $A$ : «ظهرت الكتابة أكثر مما ظهرت الصورة» و  $B$ : «ظهرت الكتابة في الرمية الأولى».

8 .  $P(A \cap B) = 0.15$  و  $P(B) = 0.5$  و  $P(A) = 0.3$  .  
جِد  $P(A/B)$ . هل الحدثان مستقلان؟ وضُح جوابك.

9 صناعة تملك شركة الفرات لإنتاج المصايب الكهربائية 3 مصانع. يُنتج الأول منها 40% من محمل ما تُنتجه الشركة، ويتُجَز كل من المصانع الباقيين 30% من محمل الإنتاج. من ناحية أخرى، تبلغ نسبة المصايب غير الصالحة 02% من إنتاج المصنع الأول و 15% من إنتاج المصنع الثاني و 01% من إنتاج المصنع الثالث. اخْتِر مصباح عشوائياً. ما احتمال أن يكون هذا المصباح غير صالح؟ وما احتمال أن يكون من إنتاج المصنع الثالث في حال كونه غير صالح؟

10 رياضة يلعب فريق السلام لكرة القدم 70% من مبارياته داخل العراق، والباقي خارجه. احتمال فوز الفريق في الداخل هو 0.6 وفي الخارج 0.5. سيلعب الفريق مباراة في الأسبوع القادم. ما احتمال فوزه؟ ما احتمال أن تكون المباراة داخلية في حال فوزه؟

المجموع	كتابة التقرير	إنقاء الدرس	حل التمارين	كتاب التمارين	90
مجموع	علوم	45	18	27	27
مجموع	رياضيات	33	9	18	60

11 يُتابع 150 معلماً دورات تدريبية في العلوم والرياضيات ويمارسون خلال فترة التدريب 3 أنواع من الأنشطة: حل التمارين، وإلقاء الدرس، وكتابة التقرير.

- أ هل الحدثان «يتابع دورة الرياضيات» و «يحل التمارين» مستقلان؟  
ب هل الحدثان «يتابع دورة العلوم» و «يكتب التقرير» مستقلان؟

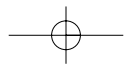
## نظرية إلى الوراء

رمي دانا مكعب أعداد. ما احتمال أن يكون:

12 مجموع العدددين الظاهرين 12؟

13 أحد العدددين الظاهرين على الأقل فردياً؟

14 أحد العدددين الظاهرين على الأقل أصغر من 3؟

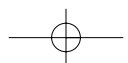


## نظرة إلى الأهم

15

بُيّن الجدول أدناه درجات عدد من المرشحين لكلية الطب في مبارأة الدخول. أكمل الجدول بإيجاد معدل درجات كل منهم، علماً بأن تقييم الدرجات في المبارأة هو كما يلي:  
الرياضيات: 3، العلوم: 4، اللغة الإنكليزية: 2، اللغة الكردية: 1.

المعدل	اللغة الكردية	اللغة الإنكليزية	العلوم	الرياضيات	الطالب
	70	55	65	45	لara
	60	50	70	75	لورا
	40	55	65	80	سعاد



# النماذج الخطية

## Linear Models

الدرس

3

٦  
نماذج

يبدو في بعض الأحيان أن مجموعة من المعطيات هي تقريباً قيم لدالة خطية. لو استطعنا تحديد هذه الدالة لكان بوسلك صياغة توقعات تتعلق بموضوع هذه المعطيات.



يُصدر صرصار الصنوبر صوته عبر حف جناحيه الواحد بالآخر. تزداد قوّة هذا الصوت بتزايد سرعة حف الأجنحة. وقد لاحظ العلماء أن سرعة هذه الحركة تزداد بارتفاع درجات الحرارة مما يمكن من تحديد درجة الحرارة بالاستماع إلى أصوات هذه الحشرات. يُبيّن الجدول أدناه معطيات عن أصوات هذه الحشرات (بعدد الترددات في الثانية) التي تم تسجيلها عندما اتحدت درجة الحرارة 15 قيمة مختلفة.

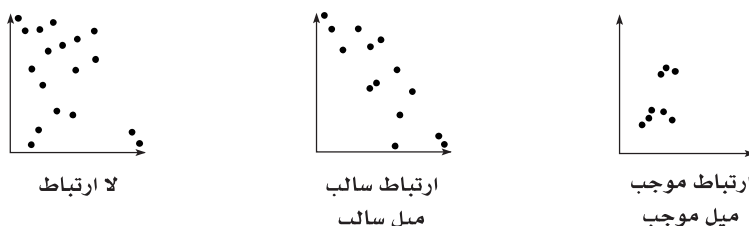
درجة الحرارة	عدد الترددات
14	17
76	84
17	81
16	83
17	80
15	83
16	69
15	82
17	70
15	75
16	81
17	84
18	93
20	72
16	89
20	

هل تستطيع تقدير درجة الحرارة إذا عرفت قوّة صوت الحشرات (بعدد الترددات في الثانية)؟

### التراجع Regression

يواجه الإنسان كثيراً من المسائل التي تتناول متغيرين إحصائيين يتآثر أحدهما بالآخر كما في المسألة السابقة. يطلق الإحصائيون اسم **التراجع Regression** على دراسة مثل هذه العلاقة انطلاقاً من معطيات محددة.

يستعمل الإحصائيون **النقاط البيانية Scatter Plot** لمحاولة فهم العلاقة بين متغيرين واتجاهها ومدى قوتها. ويتم الحديث عن **الارتباط Correlation** للتعبير عن قوّة العلاقة بين متغيرين واتجاهها.



يقيس الإحصائيون مدى تمثيل نموذج خطّي لمجموعة من المعطيات بواسطة عدّد  $r$  يسمّونه **معامل الارتباط Correlation coefficient**.

### الأهداف

- يجد نموذجاً خطياً لتمثيل مجموعة من المعطيات.
- يسعمل النماذج الخطية للقيام بتوقعات.

### المفردات Vocabulary

Regression	الانحدار
Correlation	الارتباط
	معامل الارتباط
Correlation coefficient	المستقيم الأفضل تمثيلاً
	Line of best fit



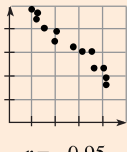
### خصائص معامل الارتباط

معامل الارتباط Correlation Coefficient عدد يتحقق  $-1 \leq r \leq 1$ .

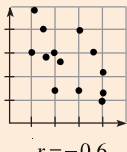
إذا كان  $r = 1$  ، فإن النقاط البيانية التي تمثل مجموعة المعطيات تشكل مستقيماً موجب الميل.

إذا كان  $r = 0$  ، فلا ترابط بين المتغيرين.

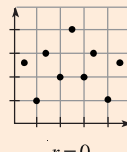
إذا كان  $r = -1$  ، فإن النقاط البيانية التي تمثل مجموعة المعطيات تشكل مستقيماً سالب الميل.



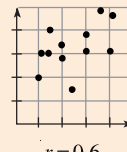
$r = -0.95$



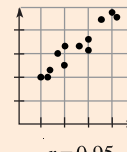
$r = -0.6$



$r = 0$



$r = 0.6$



$r = 0.95$

يستعمل الإحصائيون أنواعاً مختلفة من الدوال في محاولة وصف العلاقة بين متغيرين. إلا أنهم يولون اهتماماً كبيراً لاستعمال الدوال الخطية في هذا المجال، خصوصاً إذا أظهرت النقاط البيانية ترابطًا قوياً وبدت النقاط البيانية أقرب إلى أن تشكل مستقيماً. لذا سوف يقتصر هذا الدرس على

التراجع الخطى Linear Regression. إذا ارتبط متغيران بعلاقة خطية قوية، فأنتم تستعمل

المستقيم الأفضل تمثيلاً Line of best fit للتعبير عن العلاقة وإجراء توقعات.

هناك طرائق مختلفة لإيجاد المستقيم الأفضل تمثيلاً للعلاقة بين متغيرين إحصائيين:

1. طريقة التربيعات الأقل Least Squares هذه الطريقة هي الأكثر دقة، لكنها تتطلب كمية كبيرة من الحسابات أو استعمال التكنولوجيا.

2. الطريقة البيانية Graphic Method تقوم على إنشاء النقاط البيانية التي تمثل جدول المعطيات ورسم مستقيم بحيث يكون الأقرب إلى مجمل النقاط.

3. طريقة مستقيم ماير Mayer Line تقوم على قسمة المعطيات إلى قسمين متساوين تقريرياً وتحديد نقطتين تمثل كل منها قسماً، ثم اعتماد المستقيم الذي يمر في هاتين النقطتين على أنه المستقيم الأفضل تمثيلاً.

4. طريقة الوسيطيات Median-Median تقوم على تقسيم مجموعة المعطيات إلى ثلاثة أقسام وتحديد ثلاث نقاط تمثل كل منها قسماً، ثم اعتماد المستقيم الذي يمر في النقطة الثانية ويواصل المستقيم المار في النقطتين اللتين تمثلان القسمين الأول والثالث.

سوف نتعلم في هذا الدرس الطريقة البيانية وطريقة مستقيم ماير وطريقة الوسيطيات تخفيفاً لعبء القيام بحسابات معقدة. عليك ألا تنسى أن نتائج هذه الطرائق هي نتائج تقريرية.

### الطريقة البيانية Graphic Method

تطبيقات علم الأجناس البشرية

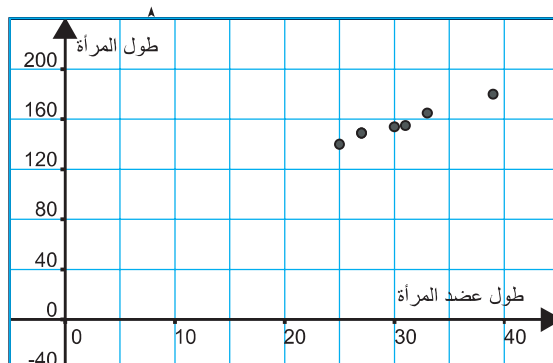
يستعمل عالم الأجناس البشرية طول عظم العضد، الذي يصل الكتف بالمرفق أو الكوع، لدى المرأة، ليُقدر طولها. يُظهر الجدول التالي بعض المعطيات عن أطوال عدد من النساء (بالسنتيمتر) وأطوال عظم العضد لديهن (بالسنتيمتر). أنشئ نقاطاً بيانية تمثل معطيات الجدول مستعملاً طول عظم العضد كمتغير حر، ثم جِد معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً لهذه المعطيات. كم سيكون طول امرأة طول عظم عضدها 37cm ؟

### مثال

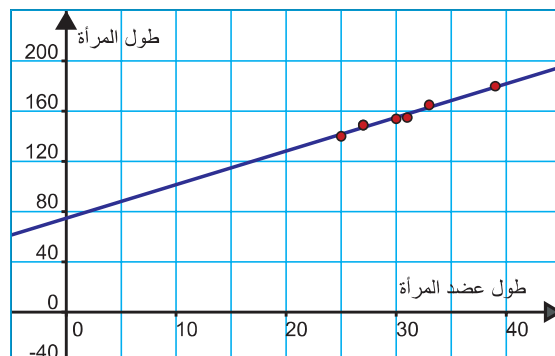
طول عظم العضد عند عدد من النساء								طول عظم العضد
31	27	39	25	33	30	27	35	طول المرأة
155	149	180	140	165	154	149	167	

الحل

الخطوة 1 إنشاء النقاط البيانية التي تمثل المعطيات.



الخطوة 2 رسم مستقيم يكون الأقرب إلى مجمل النقاط.



الخطوة 3 تعين نقطتين على هذا المستقيم.

اختر النقطتين (14, 110) و (32, 160).

الخطوة 4 إيجاد معادلة المستقيم الذي يمر في هاتين النقطتين.

جد معادلة المستقيم الذي يمر في النقطتين (14, 110) و (32, 160).

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

$$y - 110 = \frac{160 - 110}{32 - 14} (x - 14)$$

$$y = 2.78x + 71.11$$

لكي تحسب القيمة المتوقعة لطول امرأة بلغ طول عظم عضدها 37cm ، عُرض عن  $x = 37$  في معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً.

$$\begin{aligned}y &= 2.78x + 71.11 \\y &= 2.78 \times 37 + 71.11 \\y &= 173.97 \\&\text{أي حوالي } 174 \text{ cm}\end{aligned}$$

**حاول دراجات** يُبيّن الجدول أدناه معلومات عن عدد الكيلومترات التي قطعها عدد من المتسابقين بدلالة الزمن (بالساعة) خلال مبارزة لسباق الدراجات. جد معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً لهذه المعلومات. كم سيقطع متسابق خلال زمن مقداره 11 ساعة؟

سباق الدراجات															
الزمن (بالساعة)								المسافة (بالكيلومتر)							
10	2	7	7	8	3	10	4	9	5	5	2	6	1		
97	31	71	60	75	36	104	56	98	57	71	20	45	9		

### Mayer St.line مستقيم ماير

#### تطبيق على الأحوال الجوية

2

#### مثال

تقع مدينة أكرون، في أمريكا، ومدينة ولنكتون في نيوزيلاندا، على المسافة نفسها من خط الاستواء، الأولى في النصف الشمالي لكرة الأرضية والثانية في نصفها الجنوبي. يتضمن الجدول أدناه متوسطات الدرجات العليا للحرارة في كل من المدينتين على مدى 12 شهراً. أنشئ نقاطاً بيانية تتمثل معلومات الجدول، كم سيكون متوسط درجات الحرارة في ولنكتون عندما يكون هذا المتوسط في أكرون؟

متوسطات الدرجات العليا للحرارة (على سلم فهرنهايت)														
الشهر	أكرون	ولنكتون												
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
38	49	61	73	80	82	78	70	59	48	37	33			
64	60	57	55	52	51	53	56	62	65	67	67			

#### الحل

**الخطوة 1** أعد ترتيب المعلومات وفقاً للقيم المتضاعدة للمتغير الحر.

أكرون	ولنكتون	أكرون	ولنكتون	أكرون	ولنكتون
82	80	78	73	70	61
51	52	53	55	56	57

**الخطوة 2** اقسم هذا الجدول إلى جداول متساويين في عدد الأعمدة.

أكرون	ولنكتون	أكرون	ولنكتون
82	80	78	73
51	52	53	55

**الخطوة 3** جد  $x_1$  ، متوسط قيمة المتغير الحر، و  $y_1$  ، متوسط قيمة المتغير التابع، في القسم الأول من الجدول ثم جد  $x_2$  ، متوسط قيمة المتغير الحر، و  $y_2$  متوسط قيمة المتغير التابع، في القسم الثاني من الجدول.

$$y_1 = \frac{67+67+64+65+60+62}{6} = 64.16 \quad x_1 = \frac{33+37+38+48+49+59}{6} = 44$$

$$y_2 = \frac{57+56+55+53+52+51}{6} = 54 \quad x_2 = \frac{61+70+73+78+80+82}{6} = 74$$

**الخطوة 4** جد معادلة المستقيم الذي يمر في النقطتين  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$ .

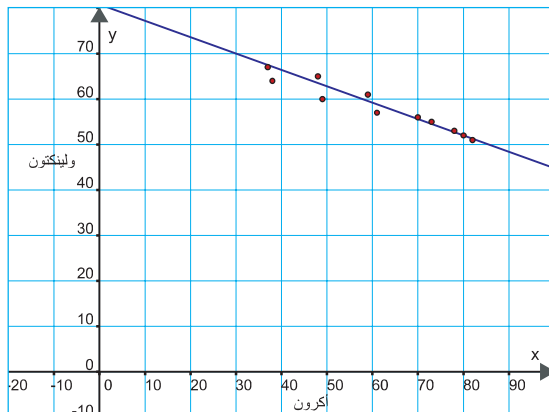
معادلة المستقيم الذي يمر في النقطتين  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$ .

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

$$y - 64.16 = \frac{54 - 64.16}{74 - 44} (x - 44)$$

$$y = -0.34x + 79.06$$

**الخطوة 5** أنشئ النقاط البيانية والمستقيم الأفضل تمثيلاً.



إذا كان متوسط الدرجات العليا للحرارة في أكرون 65 درجة فمن المتوقع أن يكون هذا المتوسط في ولنكتون

$$y = -0.34x + 79.06$$

$$y = -0.34 \times 65 + 79.06$$

$$y = 56.96$$

أي 57 درجة تقريرياً.

**حاول** كرر سلسلة أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول، ابحث عن الترابط بين المتغيرين، أنشئ المستقيم الأفضل تمثيلاً وجد معادلته، كم تتوقع أن يكون عدد النقاط خلال 25 دقيقة؟

عدد النقاط خلال فترة										
الزمن	النقط									
30	15	27	19	23	39	20	8	35	28	الزمن
19	4	15	9	10	31	12	2	13	16	النقط

### طريقة الوسيطات Median-Median

#### تطبيقات على التغذية

يُظهر الجدول أدناه معطيات عن كمية الدهون التي تحتوي عليها أحد أنواع الشطائر وقيمتها الحرارية. جد المستقيم الأفضل تمثيلاً. كم تتوقع أن تكون القيمة الحرارية لشطيرة تحتوي على 17 غراماً من الدهون؟

### مثال

معطيات غذائية لبعض أنواع الشطائر								
كمية الدهون (بالغرام)	القيمة الحرارية (بالسورة)							
14	21	10	12	15	12	9	5	
390	580	375	530	420	460	455	360	

الحل

الخطوة 1 أعد كتابة الجدول بحيث تظهر المعطيات وفقاً للترتيب التصاعدي لقيم المتغير الحر وهو كمية الدهون في هذه المسألة.

معطيات غذائية لبعض أنواع الشطائر								
كمية الدهون (بالغرام)	القيمة الحرارية (بالسورة)							
21	15	14	12	12	10	9	5	
580	420	390	530	460	455	375	360	

الخطوة 2 أقسم هذا الجدول إلى ثلاثة أقسام يتساوى عدد الأعمدة في القسمين الأول والثالث ويكون عدد أعمدة الثاني قريباً من العدد المشترك لأعمدة القسمين الأول والثالث.

معطيات غذائية لبعض أنواع الشطائر								
كمية الدهون (بالغرام)	القيمة الحرارية (بالسورة)							
21	15	14	12	12	10	9	5	
580	420	390	530	460	455	375	360	

الخطوة 3 جد  $x_1$  ، وسيط قيمة المتغير الحر، و  $y_1$  ، وسيط قيمة المتغير التابع، في الجزء الأول، ثم جد  $x_3$  ، وسيط قيمة المتغير الحر، و  $y_3$  ، وسيط قيمة المتغير التابع، في الجزء الثالث.  
وسيط قيمة المتغير  $x$  للجزء الأول هو  $x_1 = 14$  و وسيط قيمة المتغير  $y$  هو  $y_1 = 375$  في حين أن وسيط قيمة المتغير  $x$  للجزء الثالث هو  $x_3 = 15$  و وسيط قيمة المتغير  $y$  هو  $y_3 = 420$ .

الخطوة 4 جد ميل المستقيم الذي يمر في النقطتين  $(x_1, y_1)$  و  $(x_3, y_3)$  أو ميل المستقيم  $d$  الذي يمر في النقطتين  $(x_1, y_1)$  و  $(x_3, y_3)$  هو

$$m = \frac{420 - 375}{15 - 9} = 7.5$$

الخطوة 5 جد  $x_2$  متوسط قيمة المتغير الحر كلها و  $y_2$  متوسط قيمة المتغير التابع كلها.

$$x_2 = \frac{5 + 9 + 12 + 15 + 12 + 10 + 21 + 14}{8} = 12.25$$

و

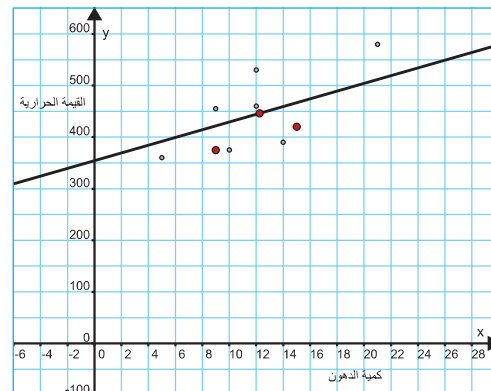
$$y_2 = \frac{360 + 455 + 460 + 420 + 530 + 375 + 580 + 390}{8} = 446.25$$

الخطوة 6 جد معادلة المستقيم الذي يمر في  $(x_2, y_2)$  وميله  $m$ .

$$y = 7.5x + 354.375 \quad \text{أو} \quad y = 7.5(x - 12.25) + 446.25$$

تشكل المعادلة التي حصلت عليها معادلة تقريبية للمستقيم الأفضل تمثيلاً لمجموعة المعطيات.

**الخطوة 7** أنشئ نقاطاً بيانية تمثل معطيات الجدول. عِّين النقطة  $(x_1, y_1)$  و  $(x_2, y_2)$  و  $(x_3, y_3)$ . ارسم المستقيم الأفضل تمثيلاً.



القيمة الحرارية لشطيرة تحتوي على 17 غراماً من الدهون هي

$$y = 7.5x + 354.375$$

$$y = 7.5 \times 17 + 354.375$$

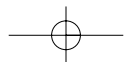
$$y = 481.875$$

أي 782 سعرة حرارية تقريرياً.

**حاول** بُيّن الجدول معطيات عن سيارات اختبرت عشوائياً وتتناول المسافة التي تستهلك سيارة باستهلاك لتر من الوقود وفقاً لقوتها (بالأحصنة).

قوّة السيارات وما تقطعه بكل لتر										
										القوة
										المسافة بكل لتر (km/l)
125	110	180	190	120	115	165	140	255	175	
4.95	5.75	3.45	2.46	4.6	5.25	2.95	4.1	2.13	3.61	

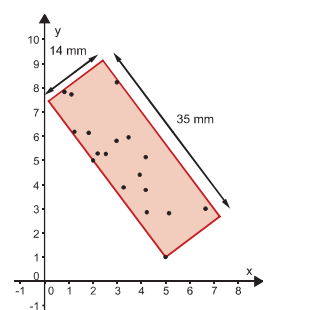
أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول مستعملاً قوّة السيارة كمتغير حر، ثم جد معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً لهذه المعطيات. كم ستكون المسافة التي تستهلك سيارة قوّتها 210 أحصنة؟



## معامل الارتباط Coefficient of Correlation

يحتاج حساب معامل الارتباط  $r$  إلى القيام بحسابات معقدة أو إلى استعمال التكنولوجيا. لكن يمكن إيجاد قيمة تقريرية لهذا المعامل بيانيًّا.

لإيجاد قيمة تقريرية لمعامل الارتباط لنقاط بيانية، ارسم أصغر مستطيل يضم جميع هذه النقاط، وجد قياس ضلعه الأطول  $L$  وقياس ضلعه الأقصر  $\ell$ . القيمة التقريرية لمعامل الارتباط هي  $r \approx \pm \left(1 - \frac{\ell}{L}\right)$  وإشارته هي إشارة الترابط أي - إذا كان الارتباط سالبًا، و + إذا كان موجًّا.



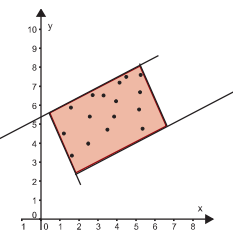
جد قيمة تقريرية لمعامل الارتباط للنقاط البيانية المقابلة.

**الحل**

$\ell = 14$  و  $L = 35$  والترابط سالب. إذا

$$r \approx -\left(1 - \frac{\ell}{L}\right) = -\left(1 - \frac{14}{35}\right) = -0.6$$

### مثال



حاول جد قيمة تقريرية لمعامل الارتباط للنقاط البيانية أدناه.

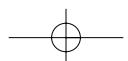
## التمارين

### التواصل في الرياضيات

معادلة المستقيم الأفضل تمثيلًا لمجموعة معطيات هي  $y = 3.2x - 12.5$ . هل الترابط بين المتغيرين الإحصائيين موجب أم سالب؟

معامل الارتباط لمتغيرين إحصائيين هو  $r_1 = 0.65$  ومعامل الارتباط لمتغيرين آخرين هو  $r_2 = -0.75$ . أي المعاملين يعبر عن ترابط أقوى.

هل تستطيع إعطاء قيمة تقريرية لمعامل الارتباط إذا لم تُظهر النقاط البيانية أي ترابط بين المتغيرين؟ وضح جوابك.



## نَمَارِينَ مُوجَّهَةً

- سيارات** أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول مستعملاً عدد gallons كمتغير حر. 4  
رسم المستقيم الأفضل تمثيلاً وجد معادلته. هل يبدو الارتباط قوياً.

المسافة المقطوعة (km)							
عدد gallons				المسافة المقطوعة			
10.1	8.7	12.3	10.1	10.6	9.8	11.2	
305	263	368	324	332	296	338	

- اقتصاد** يُبيّن الجدول أدناه معطيات عن متوسّط درجة الحرارة خلال سبعة أشهر، وعن قيمة فاتورة التبريد (بآلاف الدينار) في منزل جواد. 5

فاتورة التبريد في منزل جواد							
متوسّط درجة الحرارة				الفاتورة			
38	49	42	36	44	42	38	
86	67	74	83	75	79	93	

- أ أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول مستعملاً متوسّط درجات الحرارة كمتغير حر.  
ب جيد معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً باستعمال الرسم البياني. رسم هذا المستقيم.  
ج هل الارتباط بين المتغيرين موجب أم سالب؟ هل الارتباط بينهما قوي أم ضعيف؟  
د قدر فاتورة التبريد لشهر متوسّط درجات الحرارة فيه 40 درجة. ما دقة هذا التقدير؟

- مدارس** يُبيّن الجدول أدناه معطيات عن عدد المعلّمين وعدد الطالب في عينة عشوائية من المدارس. 6

عدد المعلّmins وعدد الطالب									
عدد المعلّmins					عدد الطالب				
84	76	62	110	49	114	52	92		
910	796	813	1312	381	753	653	1050		

- أ أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل المعطيات مستعملاً عدد المعلّمين كمتغير حر.  
ب جيد، باستعمال طريقة ماير، معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً. رسم هذا المستقيم.  
ج قدر عدد المعلّمين في مدرسة تضم 600 طالب. ما دقة هذا التقدير؟

## ٦ تمارين وتطبيقات

**تسعير البطاقات** دُون مدير إحدى الفرق الموسيقية أسعار بطاقات الدخول إلى حفلات الفرقة وعدد الحضور.

7

الحضور وفقاً لأسعار بطاقات الدخول (بآلاف الدينار)									
الحضور	السعر	235	210	258	267	160	194	155	256

أ**1** أنشئ نقاطاً بيانية تمثل معطيات الجدول مستعملاً السعر كمتغير حر.

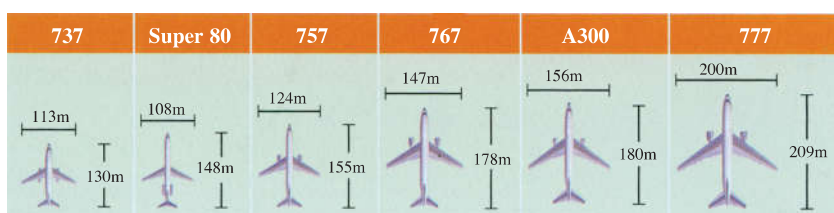
ب**2** هل الارتباط بين المتغيرين موجب أم سالب؟ هل الارتباط بينهما قوي أم ضعيف؟

ج**3** جِد، باستعمال الرسم البياني، معادلة المستقيم الأفضل تمثيلاً. ارسم هذا المستقيم. جِد قيمة معامل الارتباط إذا توفرت لك حاسبة بيانية.

د**4** قدر عدد الحضور في حفل ثمن بطاقة الدخول إليه 9 آلاف دينار. ما دقة هذا التقدير؟

**طيران** يُبيّن الجدول أدناه أطوال عدد من الطائرات وعرض جناحها. أنشئ نقاطاً بيانية لتمثيل معطيات الجدول مستعملاً الطول كمتغير حر. ارسم المستقيم الأفضل تمثيلاً وجد معادلته.

8



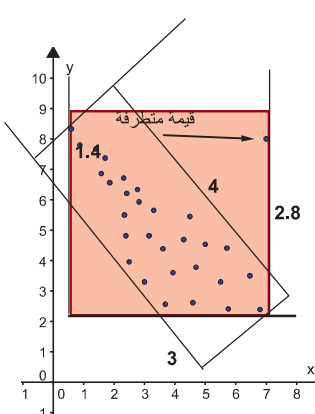
يُبيّن الرسم المقابل النقاط البيانية للعلاقة بين عمر طالب في المرحلة الابتدائية والزمن الذي يستغرقه ربط شريط حذائه.

9

أ**1** جِد قيمة تقريبية لمعامل الارتباط.

ب**2** تتضمّن هذه النقاط قيمة متطرفة. جِد قيمة تقريبية لمعامل الارتباط بعد حذف هذه النقطة المتطرفة.

ج**3** كيف تشرح تأثير وجود هذه النقطة المتطرفة على قوّة الارتباط.



10

يُظهر الجدول أدناه معلومات عن أعضاء فريق لاعبي الكرة الطائرة تتناول طول كل منهم بالسنتيمتر، وطول القدم اليمنى بالسنتيمتر.

الطول وطول القدم اليمنى													
طول القدم							الطول						
29.0	24.5	26	27.5	28.0	29.5	28.0	28.5	31.0	25.0	26.5	27.5	26.5	27.5
181	170	172	179	183	185	180	181	186	172	179	178	178	179

أً انشئ نقاطاً بيانية تمثل معلومات الجدول.

بً استعمل طريقة ماير لإيجاد معادلة تقريبية للمستقيم الأفضل تمثيلاً.

جً جد قيمة تقريبية لمعامل الارتباط.

## نَظْرَةٌ إِلَى الْوَرَاءِ

11

يُبيّن الجدول أدناه معلومات عن أعداد طلاب الصف 12 الذين يشكون من الحساسية في فصل الربيع.

المجموع	لا يشكون الحساسية	يشكون الحساسية	
19	7	12	ذكور
17	8	9	إناث
36	15	21	المجموع

أً تم اختيار طالب عشوائياً. ما احتمال لأنّه يشكو الطالب من الحساسية، علمًا بأنه ذكر؟

بً هل الحدثان «الطالب أنثى» و «يشكو من الحساسية» مستقلان؟

## نَظْرَةٌ إِلَى الْأَهَامِ

حُلُّ كُلُّ نَظَامٍ خَطِيّ.

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

13

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

12



# الجبر

## Algebra

### الفصل

# 2

#### الدروس

1. حل الأنظمة الخطية  
بثلاثة مجاهيل
2. البرمجة الخطية
3. ضرب المصفوفات
4. مقلوب المصفوفة

# الدرس

# 1

## الأهداف

- يحل جبرياً نظاماً خطياً بثلاثة مجاهيل.



**٦١**  
يمكنك استعمال نظام من 3 معادلات خطية بثلاثة مجاهيل لحل الكثير من مسائل الحياة، كإيجاد نظام تنقل الدرجات في مسابقة الدخول إلى كلية الهندسة (مثال 2)

تعلمت في الصفوف السابقة أن تحلّ نظاماً خطياً من معادلين خطبيين بجهولين، أو نظاماً خطياً  $2 \times 2$ . غالباً ما تُسمى الأنظمة الخطية من 3 معادلات بثلاثة مجاهيل، الأنظمة  $3 \times 3$ . لكي تجد حلّاً وحيداً لنظام معادلات خطية، يجب عموماً أن يكون عدد المعادلات مساوياً لعدد المجاهيل. لكي تحل نظاماً  $3 \times 3$ ، حوله إلى نظام  $2 \times 2$ ، ثم استعمل طرائق حل الأنظمة  $2 \times 2$  التي تعلمتها في الصف الحادي عشر.

## مثال

1

### حل نظام خطى من 3 معادلات بثلاثة مجاهيل

استعمل الحذف لحل النظام الخطى التالي:

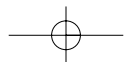
$$\begin{cases} x+2y-3z=-2 & ① \\ 2x-2y+z=7 & ② \\ x+y+2z=-4 & ③ \end{cases}$$

**الخطوة 1** احذف أحد المجاهيل الثلاثة.

يبدو المجهول  $u$  مرشحاً طبيعياً للحذف، لأنّ معامليه في المعادلتين ① و ② متعاكسان.

اجمع المعادلتين ① و ②

$$\begin{array}{l} ① \quad x+2y-3z=-2 \\ ② \quad 2x-2y+z=7 \\ \hline 3x \quad -2z=5 \end{array} \quad ④$$



استعمل المعادلتين ① و ③ لإيجاد معادلة ثانية بالجهولين  $x$  و  $z$ .

اضرب المعادلة ③ في -2 واجمع المعادلة الناتجة مع المعادلة ①.

$$\begin{array}{l} \text{① } x+2y-3z=-2 \\ \text{② } -2(x+y+2z=-4) \rightarrow \begin{array}{r} x+2y-3z=-2 \\ -2x-2y-4z=8 \\ \hline -x-7z=6 \end{array} \quad \text{⑤} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{④ } \begin{cases} 3x-2z=5 \\ -x-7z=6 \end{cases} : 2 \times 2 \\ \text{لديك الآن نظام خطّي} \end{array}$$

حلّه باستعمال الحذف.

الخطوة 2 احذف جهولاً ثالثاً، وحلّ المعادلة الناتجة لتحصل على قيمة المجهول الثالث. احذف

المجهول  $x$ .

اضرب المعادلة ⑤ في 3 واجمع المعادلة الناتجة مع المعادلة ④.

$$\begin{array}{l} \text{④ } 3x-2z=5 \\ \text{⑤ } 3(-x-7z=6) \rightarrow \begin{array}{r} 3x-2z=5 \\ -3x-21z=18 \\ \hline -23z=23 \end{array} \\ z=-1 \end{array}$$

الخطوة 3 استعمل إحدى معادلتي النظام  $2 \times 2$  لتحسب قيمة  $x$ .

عوض عن  $z$  بقيمتها -1.

$$\begin{array}{l} \text{① } -x-7z=6 \\ \text{② } -x-7(-1)=6 \\ x=1 \end{array}$$

الخطوة 4 عوض عن  $x$  و  $z$  بقيمتيهما في إحدى معادلات النظام الأصلي لتحسب قيمة  $y$ .

عوض.

$$\begin{array}{l} \text{① } x+y+2z=-4 \\ \text{② } (1)+y+2(-1)=-4 \\ y=-3 \\ \text{حل النظام هو: } (1, -3, -1) \end{array}$$

حاولْ استعمل الحذف لحل النظام التالي:

$$\begin{cases} -x+y+2z=7 \\ 2x+3y+z=1 \\ -3x-4y+z=4 \end{cases}$$

يمكنك أيضاً استعمال التعويض لحل نظام خطّي  $3 \times 3$ . هنا أيضاً، تقضي الفكرة بتحويل النظام  $3 \times 3$  إلى نظام  $2 \times 2$ .

## تطبيق على مسابقات الدخول

2

## مثال

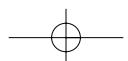
المجموع					
	لغة إنكليزية	علوم	رياضيات	رياضيات	المرشح
700	70	60	90	سوزان	
590	80	70	60	أزاد	
240	60	60	0	هشيار	

يخضع الراغبون في الدخول إلى كلية الهندسة لمسابقة في 3 مواد هي الرياضيات والعلوم واللغة الإنكليزية. لحساب مجاميع المرشحين، تعمد اللجنة الفاحصة إلى تحويل درجة المسابق في كل

مادة بثقل (عدد تُضرب فيه الدرجة) قد يختلف عن ثقل درجته في المادتين الباقيتين.

يبين الجدول المقابل درجات 3 مرشحين في المواد الثلاث، ومجموع كل منهم بعد التثقل.

استعمل معطيات الجدول لتجد ثقل كل مادة.



**الخطوة 1** ارمي بالمتغير  $x$  إلى ثقل مادة الرياضيات، وبالمتغير  $y$  إلى ثقل مادة العلوم، وبالمتغير  $z$  إلى ثقل مادة اللغة الإنكليزية. اكتب نظام معادلات يعبر عن معطيات الجدول.

درجات سوزان.

درجات آزار.

درجات هشيار.

$$\begin{cases} 90x + 60y + 70z = 700 & \textcircled{1} \\ 60x + 70y + 80z = 590 & \textcircled{2} \\ 60y + 60z = 240 & \textcircled{3} \end{cases}$$

لاحظ أن المتغير  $x$  غير ظاهر في المعادلة الثالثة، لأن هشيار نال 0 في الرياضيات. غياب متغير في معادلة لا يدل في الأمر شيئاً. إذا نظرت إلى المعادلة الثالثة، تلاحظ أنها تسمح بحساب  $y$  بدلالة  $z$ . هذا الأمر يساعد على استعمال التعويض لتحويل النظام إلى نظام خطّي من معادلتين بمجهولين.

**الخطوة 2** احسب المتغير  $y$  بدلالة المتغير  $z$  باستعمال المعادلة  $\textcircled{3}$ .

احسب  $y$  بدلالة المتغير  $z$ .

$$60y + 60z = 240$$

$$y = 4 - z$$

**الخطوة 3** عُوض عن  $y$  بقيمتها في كل من المعادلتين  $\textcircled{1}$  و  $\textcircled{2}$ .

عُوض ثم بسط

$$\begin{cases} 90x + 60(4-z) + 70z = 700 \\ 60x + 70(4-z) + 80z = 590 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 90x + 10z = 460 & \textcircled{4} \\ 60x + 10z = 310 & \textcircled{5} \end{cases}$$

**الخطوة 4** استعمل الحذف لحل النظام الذي حصلت عليه، اطرح المعادلة  $\textcircled{5}$  من المعادلة  $\textcircled{4}$ .

$$90x + 10z = 460 \quad \textcircled{4}$$

$$\frac{60x + 10z = 310}{30x = 150} \quad \textcircled{5} \quad \textcircled{6}$$

**الخطوة 5** حل المعادلة التي حصلت عليها.

$$30x = 150$$

$$x = 5$$

**الخطوة 6** عُوض عن  $x$  بقيمتها في المعادلة  $\textcircled{4}$  لحساب قيمة  $z$ .

$$90(5) + 10z = 460$$

$$10z = 10$$

$$z = 1$$

**الخطوة 7** عُوض عن كل من  $x$  و  $z$  بقيمتها في المعادلة  $\textcircled{1}$  واحسب قيمة  $y$ .

$$90(5) + 60y + 70(1) = 700$$

$$60y = 180$$

$$y = 3$$

الحل هو  $x = 5$ ،  $y = 3$ ،  $z = 1$ . ثقل درجة الرياضيات 5 ودرجة العلوم 3 ودرجة اللغة الإنكليزية 1.

**حاول** حدد ترتيب كل مادة في مسابقة الدخول إلى كلية الطب وفقاً لمعطيات الجدول أدناه.

المترشح	رياضيات	علوم	لغة إنكليزية	المجموع
شيرين	80	70	50	430
سولاف	70	80	0	370
سانا	90	70	80	490

## التمارين

### النواصيل في الرياضيات

النظام أدناه نظام مستحيل. هل يمكنك أن تصل إلى هذه النتيجة من دون أن تحاول حل النظام؟  
وضُّح جوابك.

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

1

كيف تحل نظاماً خطياً كالنظام التالي؟

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

2

### تمارين موجهة

استعمل الحذف لحل كل نظام.

$$\begin{cases} x+2y+z=8 \\ 2x+y-z=4 \\ x+y+3z=7 \end{cases}$$

5

$$\begin{cases} x+2y+3z=9 \\ x+3y+2z=5 \\ x+4y-z=-5 \end{cases}$$

4

$$\begin{cases} -2x+y+3z=20 \\ -3x+2y+z=21 \\ 3x-2y+3z=-9 \end{cases}$$

3

**إدارة أعمال** تبيع إدارة حديقة الحيوانات ثلاثة أنواع من البطاقات: للأطفال واليافعين والكبار. **بُيّن الجدول** مبيعات بطاقات الدخول إلى حديقة الحيوانات خلال 3 ساعات.  
جد ثمن البطاقة من كل نوع.

الدخول إلى حديقة الحيوانات					
قيمة البيعات بالدينار	الأطفال	اليافعون	الكبار	الوقت	
310 000	12	10	5	16:00 – 15:00	
155 000	4	5	5	17:00 – 16:00	
92 000	3	2	4	18:00 – 17:00	

### تمارين وتطبيقات

استعمل الحذف لحل كل نظام.

$$\begin{cases} 4x+7y-z=42 \\ -2x+2y+3z=-26 \\ 2x-3y+5z=10 \end{cases}$$

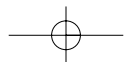
9

$$\begin{cases} 5x-6y+2z=21 \\ 2x+3y-3z=-9 \\ -3x+9y-4z=-24 \end{cases}$$

8

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

7



**تسليمة** في مسابقة مطرب المستقبل، تُقْوِم لجنة التحكيم المتسابقين بناء على 3 معايير: الموهبة والوقوف على المسرح والأداء. لكل من هذه المعايير نسبة مئوية من التقويم النهائي. يُبيّن الجدول أدناه تقويم ثلاثة متسابقين وفقاً لكل معيار بالإضافة إلى التقويم النهائي لكل منهم. ما النسبة المئوية من التقويم النهائي التي تعود إلى كل معيار؟

10

مسابقة مطرب المستقبل				
التقويم النهائي	الأداء	الوقوف على المسرح	الموهبة	المتباري
9	10	9	8	زانة
7.9	8	7	9	فيان
8.2	8	10	6	آراس

**رياضة** كان لوبي دامبيه الأول في تسجيل النقاط في تاريخ الرابطة الأميركية لكرة السلة. بلغ مجموع نقاطه 51 078 نقطة موزعة على سلة من ثلاثة نقاط وسلة من نقطتين وسلة من نقطة واحدة. حقق دامبيه 2144 نقطة في رميات النقاطين زيادة على ما حققه في رميات النقطة الواحدة. وسجل 1558 نقطة في رميات النقطة الواحدة زيادة على نقاط رميات الثلاث نقاط. كم نقطة سجل دامبيه في كل نوع من الرميات؟

11

يحتاج أحد المهندسين العاملين على بناء هرم مثُلث القاعدة إلى حل النظام

$$\begin{cases} x+y+z=53 \\ 3x-2y+z=69 \\ -x+2y-z=-59 \end{cases}$$

ساعد المهندس على إيجاد الحل.

$$\begin{cases} 2x+y+3z=-1 \\ 4x+2y+3z=1 \\ x-y+4z=-6 \end{cases}$$

12

- |  |   |
|--|---|
| $z = -1, y = 1, x = 2$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ج</span> | $z = -1, y = -2, x = 2$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">أ</span> |
| $z = 2, y = -2, x = 3$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">د</span> | $z = -1, y = 2, x = 0$ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ب</span>  |

**سوزان وميران وسافان أخوات.** عمر سوزان ضعف عمر ميران الذي يقلّ 12 سنة عن عمر سافان. بعد 5 سنوات، سيصبح عمر سافان ضعف عمر ميران. ما عمر كلٍّ منهن؟

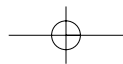
14

- |   |  |
|---|--|
| <b>أ</b> سوزان 6، ميران 3، سافان 15 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ج</span> | <b>أ</b> سوزان 5، مiran 10، سافان 15 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">أ</span> |
| <b>د</b> سوزان 34، ميران 17، سافان 29   | <b>د</b> سوزان 14، ميران 7، سافان 19 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ب</span> |

$$\begin{cases} w+2x+2y+z=-2 \\ w+3x-2y-z=-6 \\ -2w-x+3y+3z=6 \\ w+4x+y-2z=-14 \end{cases}$$

**حلّ** النظام علمًا أن  $w=1$

15



## نظرة إلى الوراء

صنف كلاً من الأنظمة بين مستحيل ومحدد وغير محدد.

$$\begin{cases} 7x+y=13 \\ 28x+4y=-12 \end{cases}$$
16

$$\begin{cases} 2x-3y=-15 \\ 3y-2x=15 \end{cases}$$
17

$$\begin{cases} 8y-24x=64 \\ 9y+45x=72 \end{cases}$$
18

## نظرة إلى الأمام

$$\begin{cases} y+8 \geq 0 \\ 2y+x < 4 \\ x > -6 \end{cases}$$
19

حل بيانيًّا نظام المتباينات، ثم أعطِ 3 نقاط تتبع إلى منطقة الحل



# البرمجة الخطية Linear Programming



ماذا؟  
يستعمل مهندسو  
الحدائق البرمجة  
الخطية لتحديد  
النباتات التي  
سيزرعنها على  
السطح الخضراء.

## الدرس

# 2

### الأهداف

- يحل مسائل برمجة خطية.

### المفردات

#### Vocabulary

البرمجة الخطية

Linear programming

الشرط

Constraint

منطقة الجدوى

Feasible Region

دالة المنفعة

Objective Function

### تمثيل منطقة الجدوى بيانياً

1

### مثال

يخطط سيروان لهندسة حديقة لا تزيد مساحتها على  $600m^2$  مستخدماً نوعين من النباتات. تغطي نبتة النوع الأول مساحة  $1.2m^2$ , بينما تغطي نبتة النوع الثاني مساحة  $2m^2$ . يبلغ ثمن كل نبتة من النوعين 2500 دينار. يجب ألا تتعذر كلفة النباتات مليون دينار . اكتب الشروط ومثل بيانياً منطقة الجدوى.

ارمز بالمتغير  $x$  إلى عدد النباتات من النوع الأول، وبالمتغير  $y$  إلى عددها من النوع الثاني.  
اكتب الشروط.

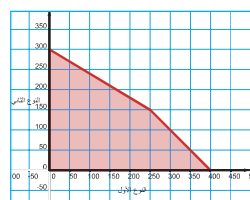
عدد النباتات لا يمكن أن يكون سالباً.

المساحة المغطاة لا تزيد على  $600 m^2$ .

كلفة النباتات لا تزيد على 1000 000 دينار

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ 1.2x + 2y \leq 600 \\ 2500x + 2500y \leq 1000000 \end{cases}$$

حلًّا بيانياً كلاًًا من شروط المسألة، وظللَّ المنطقة التي تشكّل تقاطع مختلف مناطق الحل. منطقة



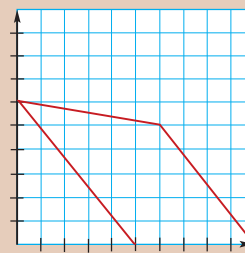
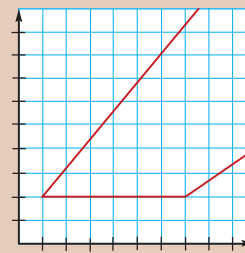
الجدوى هي المنطقة التي حصلت عليها. إنها الرباعي ذو الرؤوس  $(0, 0), (400, 0), (0, 300)$ ،  $(250, 150)$ .

تحقق: إذا اخترت نقطة مثل النقطة  $(100, 100)$  فسوف تجد أن إحداثياتها يحققان جميع الشروط. ✓

حاول مثّل بيانيًّا منطقة الجدوى للمسألة التالية

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 1.5 \\ 2.5x + 5y \leq 20 \\ 3x + 2y \leq 12 \end{cases}$$

عندما تحل مسألة برمجة خطية، لا تكتفى عادةً بتمثيل منطقة الجدوى في المستوى الإحداثي. عليك، في أغلب الأحيان، أن تجد قيمة المتغيرات التي تجعل دالة بدلالة هذه المتغيرات تبلغ قيمتها الكبرى أو قيمتها الصغرى. تُسمى مثل هذه الدالة دالة المنفعة . **Objective Function** تبعًا لمنطقة الجدوى، يمكن أن يكون لدالة المنفعة قيمة كبرى أو قيمة صغرى أو الاثنتين معًا، أو لا هذه ولا تلك.

مناطق محدودة ومناطق غير محدودة	
منطقة جدوى غير محدودة	منطقة جدوى محدودة
 لدالة المنفعة قيمة كبرى أو قيمة صغرى وليس الاثنتين معًا.	 لدالة المنفعة قيمة كبرى وقيمة صغرى.

يمكن، بمساعدة رياضيات متقدمة، إثبات التالي: إذا كان لدالة المنفعة في مسألة برمجة خطية قيمة كبرى أو قيمة صغرى، فإن الدالة تبلغ هذه القيمة عند رأس من رؤوس منطقة الجدوى.

### مبدأ الرأس في البرمجة الخطية Vertex Principle

إذا كان لدالة المنفعة في مسألة برمجة خطية قيمة كبرى أو قيمة صغرى، فإن الدالة تبلغ هذه القيمة عند رأس من رؤوس منطقة الجدوى.



يشكّل التحكم بتلوّث الهواء واحدًا من أبرز اهتمامات مهندس الحدائق سيروان. للوصول إلى ذلك، يعمل سيروان على أن تكون كمية النباتات التي تمتلك ثاني أكسيد الكاربون هي الأكبر.

استعمل معدلات امتصاص ثاني أكسيد الكاربون ومعطيات المثال 1 لتحديد عدد النباتات من النوعين.

2

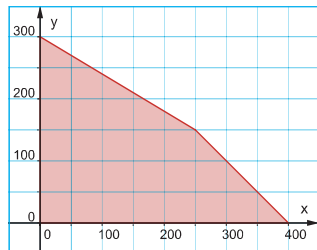
### مثال

**الخطوة 1** ارمز بالمتغير  $C$  إلى كمية ثاني أوكسيد الكاربون

التي يتم امتصاصها. استعمل  $x$  لعدد النباتات

من النوع الأول و  $y$  لعددها من النوع الثاني.

$$\text{اكتب دالة المنفعة: } C = 0.7x + 1.05y$$



**الخطوة 2** اكتب شروط المسألة

ومثل منطقة الجدوى.

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ 1.2x + 2y \leq 600 \\ 2500x + 2500y \leq 1000000 \end{cases}$$

**الخطوة 3** احسب قيمة دالة المنفعة عند كل رأس من رؤوس منطقة الجدوى.

تبلغ دالة المنفعة قيمتها الكبرى  
عند الرأس  $(250, 150)$

$(x, y)$	$0.7x + 1.05$	$C$
$(0, 0)$	$0.7(0) + 1.05(0)$	0
$(0, 300)$	$0.7(0) + 1.05(300)$	315
$(250, 150)$	$0.7(250) + 1.05(150)$	332.5
$(400, 0)$	$0.7(400) + 1.05(0)$	280

على المهندس سيروان أن يزرع 250 نبتة من النوع الأول و 150 نبتة من النوع الثاني، لكي تبلغ كمية ثاني أوكسيد الكاربون التي تمتصها نباتات الحديقة حداً أقصى.

**حاول 2.** حدد القيمة الكبرى لدالة المنفعة  $y = 25x + 30y$

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 1.5 \\ 2.5x + 5y \leq 20 \\ 3x + 2y \leq 12 \end{cases}$$

تحت الشروط التالية:

تطبيق على حل المسائل

3

## مثال

في مهرجان للخيول التزم بيستون أن ينجز في يوم واحد توضيب وجبات الطعام في علب. استخدم لذلك عملاً مختصين، أجر الواحد في اليوم 60 000 دينار، وعملاً غير مختصين أجر الواحد في اليوم 40 000 دينار، على أن يدفع لهم كحد أقصى 1 440 000 دينار. يحتاج بيستون إلى مختص على الأقل مقابل كل 3 غير مختصين، ولا يتواجد سوى 16 مختصاً. ينجز المختص في الساعة 25 علبة وغير المختص 18 علبة. حدد عدد العمال من كل فئة، لكي يكون عدد العلب المنجزة أكبر ما يمكن.

### فهم المسألة

سيتألف الجواب من شقين: عدد المختصين وعدد غير المختصين.

أنشئ لائحة بالمعلومات المهمة.

- أجر المختص 60 000 دينار في اليوم، وأجر غير المختص 40 000 دينار في اليوم.
- حدد بيستون 1 440 000 دينار كحد أقصى لأجور العمال.
- ينجز المختص في الساعة 25 علبة، ويُنجز غير المختص 18 علبة.
- يحتاج بيستون إلى مختص على الأقل مقابل 3 غير مختصين.
- يتواجد 16 عملاً مختصاً فقط.

## خطٌّ للحل 2

ارمز بالمتغير  $x$  إلى عدد العمال غير المختصين، وبالمتغير  $y$  إلى عدد العمال المختصين. اكتب شروط المسألة ودالة المنفعة، بالاستناد إلى المعلومات المهمة التي كتبتها.

**عدد العمال لا يكون سالباً**

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ 40000x + 60000y \leq 1440000 \\ y \geq \frac{1}{3}x \\ y \leq 16 \end{cases}$$

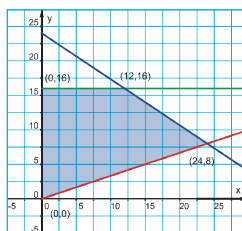
**أجور العمال لا تتجاوز 1 440 000 دينار**

**عامل مختص واحد على الأقل لكل 3 عمال غير مختصين**  
**العدد المتوافر من العمال المختصين هو 16**

ارمز بالمتغير  $p$  إلى عدد العلوب المنجزة في الساعة. دالة المنفعة هي  $y = 18x + 25y$ .

## حل 3

حدد بيانيًّا منطقة الجدوى وحدِّد الرؤوس. ثم احسب قيمة دالة المنفعة عند كل رأس.



$$p(0, 0) = 18(0) + 25(0) = 0$$

$$p(0, 16) = 18(0) + 25(16) = 400$$

$$p(12, 16) = 18(12) + 25(16) = 616$$

$$p(24, 8) = 18(24) + 25(8) = 632$$

تبلغ دالة المنفعة قيمتها الكبيرة عند الرأس  $(24, 8)$ . على بيتason أن يستخدم 8 عمال مختصين و 24 عاملًا غير مختص.

## انظر إلى الوراء 4

تأكد من أن الزوج المرتب  $(24, 8)$  يحقق جميع شروط المسألة.

$$y \leq 16 \quad y \geq 0 \quad x \geq 0$$

$$8 \leq 16 \checkmark \quad 8 \geq 0 \checkmark \quad 24 \geq 0 \checkmark$$

$$40000x + 60000y \leq 1440000$$

$$y \geq \frac{1}{3}x$$

$$40000 \times 24 + 60000 \times 8 \leq 1440000$$

$$y \geq \frac{1}{3}(24)$$

$$1440000 \leq 1440000$$

$$8 \geq 8 \checkmark$$

**حاول** يرغب مدير مكتبة في شراء خزانات للكتب. تحتاج المكتبة إلى  $m$  من الرفوف. تؤمنُ الخزانة من النوع الأول  $m$  من الرفوف وثمنها 320 دينار. وتؤمنُ الخزانة من النوع الثاني  $16m$  من الرفوف وثمنها 125 دينار. بالاستناد إلى قياسات قاعة المكتبة التي تتسع على الأكثر لـ 8 خزانات من النوع الأول و 12 خزانة من النوع الثاني، كم خزانة من كل نوع ينبغي لمدير المكتبة أن يشتري ليدفع أقل مبلغ ممكن؟

# التمارين

## التواصل في الرياضيات

كيف يتم التعبير عن شروط مسألة برمجة خطية؟

**1**

لماذا في رأيك، سميت منطقة الحل منطقة الجدوى؟

**2**

## تمارين موجهة

مثل بيانيًّا منطقة الجدوى في كل ما يلي.

$$\begin{cases} x \geq -2 \\ y \leq 1 \\ y \geq 0.5x - 2 \\ y \leq -2x + 3 \end{cases}$$

**5**

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq -1 \\ y \leq x + 1 \\ y \leq -\frac{1}{4}x + 6 \end{cases}$$

**4**

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ y \leq 3x + 3 \\ y \leq -x + 7 \end{cases}$$

**3**

حدد قيم  $x$  و  $y$  التي تُعطى دالة المنفعة قيمتها الكبرى أو الصغرى.

قيمة كبرى أم قيمة صغرى؟	دالة المنفعة	الشروط
قيمة كبرى	$p = 10x + 16y$	شروط التمرين 3
قيمة صغرى	$p = 3x + 5y$	شروط التمرين 4
قيمة كبرى	$p = 2.4x + 1.5y$	شروط التمرين 5

**6**

**7**

**8**

**9**

**طب أسنان** يعمل طبيب الأسنان ربيوار، 7 ساعات يوميًّا. يخصُّص نصف ساعة للمريض الذي يريد تنظيف أسنانه ويتقاضى منه 40 000 دينار، وساعة للمريض الذي يريد معالجة لثته ويتقاضى منه 95 000 دينار. يستطيع الطبيب استقبال 4 حالات معالجة لثة على الأكثري في اليوم. حدد عدد حالات تنظيف الأسنان وعدد حالات معالجة اللثة اللذين يؤمّنان للطبيب المدخل الأكبر.

## تمارين وتطبيقات

مثل بيانيًّا كل منطقة الجدوى وتحقق من صحة الحل.

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x \leq 5 \\ y \geq \frac{1}{5}x - 3 \\ y \leq -x + 4 \end{cases}$$

**12**

$$\begin{cases} x \leq 0 \\ y \geq 0 \\ y \leq 9 \\ y \geq -2x - 7 \end{cases}$$

**11**

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ y \geq 4x - 4 \\ y \leq x + 5 \end{cases}$$

**10**

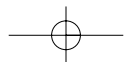
حدد قيم  $x$  و  $y$  التي تُعطى دالة المنفعة قيمتها الكبرى أو الصغرى.

قيمة كبرى أم قيمة صغرى؟	دالة المنفعة	الشروط
قيمة كبرى	$p = -21x + 11y$	شروط التمرين 10
قيمة صغرى	$p = -2x - 4y$	شروط التمرين 11
قيمة كبرى	$p = x + 3y$	شروط التمرين 12

**13**

**14**

**15**



**صناعة** تنتج مؤسسة دجلة نوعين من المراوح. يستغرق تصنيع مروحة النوع الأول 4 ساعات

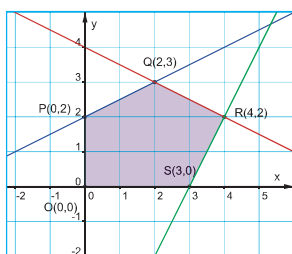
عمل ويؤمن ربحاً قدره 40 دينار، بينما يستغرق تصنيع مروحة النوع الثاني 6 ساعات

عمل ويؤمن ربحاً قدره 80 دينار. لا تتعذر طاقة الإنتاج اليومية 15 مروحة من النوع

الأول و 4 مراوح من النوع الثاني. ما الحد الأدنى لعدد ساعات العمل في اليوم التي تؤمن

للمؤسسة ربحاً لا يقل عن 400 000 دينار يومياً؟

16



أي نقطة تعطي دالة المنفعة  $P = -x + y$  قيمتها الكبرى في مسألة

البرمجة الخطية التي يمثل الشكل المقابل منطقة الجدوى فيها؟

R  ج  
S  د

P  أ  
Q  ب

## نَظَرَةٌ إِلَى الْوَرَاءِ

احسب، في كل تمرين،  $f(7)$  و  $f\left(-\frac{1}{2}\right)$ .

$$f(x) = \frac{1}{2x-3} \quad 18$$

$$f(x) = 0.5x \quad 19$$

$$f(x) = \frac{x^2-1}{x-1} \quad 20$$

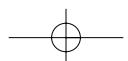
## نَظَرَةٌ إِلَى الْأَمَامِ

جد مُحدّد كل مصفوفة.

$$\begin{pmatrix} 7 & 5 \\ 8 & 6 \end{pmatrix} \quad 21$$

$$\begin{pmatrix} -3 & 45 \\ -1 & 15 \end{pmatrix} \quad 22$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 4 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} \quad 23$$



# ضرب المصفوفات



١٤٦  
يستعمل صاحب مؤسسة  
المصفوفات لإيجاد قيمة المداخل  
والكلف والأرباح.

## الدرس

# ٣

### الأهداف

- يعرف خصائص المصفوفات في الضرب.
- يضرب مصفوفة في أخرى.

### المفردات Vocabulary

ناتج ضرب المصفوفتين
Matrix product
المصفوفة المرّعة
Square matrix
القطر الرئيس
Main diagonal
مصفوفة الوحدة
Unit matrix

- تعلّمت في الصف الحادي عشر كيف تضرب مصفوفة في عدد. يمكنك أيضًا أن تضرب مصفوفة في مصفوفة أخرى. يُنتج ضرب مصفوفة في أخرى مصفوفة تُسمى ناتج ضرب المصفوفتين . **Matrix product** . تُطبق القاعدتان التاليتان عند ضرب مصفوفة في أخرى.
- يمكن ضرب المصفوفة  $A$  في المصفوفة  $B$ , أي حساب  $A \times B$  أو  $AB$  إذا كان عدد أعمدة  $A$  يساوي عدد صفوف  $B$ .
  - ناتج ضرب مصفوفة من الدرجة  $m \times n$  في مصفوفة من الدرجة  $p \times n$ , هو مصفوفة من الدرجة  $m \times p$ .

$$C = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 1 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} \quad D = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 & 8 & 4 \\ 9 & 5 & 2 & 0 & 6 \\ 0 & 1 & 6 & 7 & 2 \end{bmatrix}$$

$C$        $D$        $CD$   
 $3 \times 2$        $3 \times 5$       غير معروف  
 عدد الصنفوف  $\neq$  عدد الأعمدة  $(2 \neq 3)$

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 4 & 1 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 3 & 8 \\ 9 & 5 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$

$A$        $B$        $AB$   
 $2 \times 3$        $3 \times 4$   $\rightarrow 2 \times 4$   
 عدد الصنفوف = عدد الأعمدة

غالبًا ما يستعمل الكتابة  $A_{m \times n}$  للدلالة على أن المصفوفة هي من الدرجة  $m \times n$ .

تتميز إمكانية ضرب مصفوفتين  
إذكر إن كان ناتج ضرب المصفوفتين معروفاً أم لا. إذا كان معروفاً، فأعطي رتبته.

$$C_{4 \times 3} \quad D_{4 \times 5}$$

$C$        $D$        $CD$   
 $4 \times 3$        $4 \times 5$       غير معروف

بما أن عدد أعمدة المصفوفة  $C$  ليساوي عدد صفوف المصفوفة  $D$  فإن ناتج الضرب  $CD$  غير معروف.

$$A_{2 \times 5} \quad B_{5 \times 3}$$

$A$        $B$        $AB$   
 $2 \times 5$        $5 \times 3 = 2 \times 3$

بما أن عدد أعمدة المصفوفة  $A$  يساوي عدد صفوف المصفوفة  $B$ ، فإن ناتج الضرب  $AB$  معروف، وهو مصفوفة من الدرجة  $2 \times 3$ .

١

## مثال

### إضافة

تذكّر التالي: لكي يكون ناتج ضرب مصفوفتين معروفاً، لا بدّ عدد أعمدة المصفوفة اليسرى أن يساوي عدد صفوف المصفوفة اليمنى.

**حاول** استعمل مصفوفات المثال ١ للإجابة عن الأسئلة. اذكر إن كان ناتج ضرب المصفوفتين معروفاً أم لا.  
إذا كان معروفاً، فأعطي رتبته.

$DB$  [ج]

$DC$  [ب]

$BA$  [أ]

كما استعملت النظر أفتىًّا لتجد عدد أعمدة المصفوفة  $A$  وعمودياً لتجد عدد صفوف المصفوفة  $B$  بغية تقرير إن كان ناتج الضرب  $AB$  معروفاً، فإنك ستقوم بالأمر نفسه لحساب عناصر المصفوفة ناتج الضرب.

جبرياً	عديياً	بالكلمات
$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c_1 & c_2 \\ d_1 & d_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 + c_1 & a_2 + c_2 \\ b_1 + d_1 & b_2 + d_2 \end{bmatrix}$	$P = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 5 + 2 \times 7 & 1 \times 6 + 2 \times 8 \\ 3 \times 5 + 4 \times 7 & 3 \times 6 + 4 \times 8 \end{bmatrix}$	حساب العنصر $P_{kj}$ في المصفوفة $P = AB$ ، اضرب كل عنصر في الصف $k$ من المصفوفة $A$ في العنصر الذي يقابله في العمود $j$ من المصفوفة $B$ ، ثم اجمع نواتج الضرب هذه.

## مثال 2

$$D = \begin{bmatrix} 11 & -1 \\ 12 & 10 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

احسب ناتج الضرب إن كان معروفاً.

$AB$

تفحص الرتب لكي تقرر إن كان ناتج الضرب معروفاً. رتبة المصفوفة  $A$  هي  $3 \times 2$  ، ورتبة المصفوفة  $B$  هي  $3 \times 2$  . الناتج  $AB$  معروف، وسوف يكون مصفوفة من الرتبة  $2 \times 2$  . اضرب الصف 1 من المصفوفة  $A$  في العمود 1 من المصفوفة  $B$ ، كما هو مبين أدناه، واكتب الناتج مكان العنصر  $C_{11}$  في المصفوفة ناتج الضرب  $C$ .

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & ? \\ ? & ? \end{bmatrix} - 0(5) + 4(-2) + 9(6)$$

اضرب الآن الصف 1 من المصفوفة  $A$  في العمود 2 من المصفوفة  $B$ ، كما هو مبين أدناه، واكتب الناتج مكان العنصر  $C_{12}$  في المصفوفة ناتج الضرب  $C$ .

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ ? & ? \end{bmatrix} - 0(1) + 4(7) + 9(0)$$

اضرب الصف 2 من المصفوفة  $A$  في العمود 1 من المصفوفة  $B$ ، كما هو مبين أدناه، واكتب الناتج مكان العنصر  $C_{21}$  في المصفوفة ناتج الضرب  $C$ .

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ -9 & ? \end{bmatrix} - (-3)(5) + 3(-2) + 2(6)$$

اضرب الصف 2 من المصفوفة  $A$  في العمود 2 من المصفوفة  $B$ ، كما هو مبين أدناه، واكتب الناتج مكان العنصر  $C_{22}$  في المصفوفة ناتج الضرب  $C$ .

$$C = AB = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 9 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ -2 & 7 \\ 6 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ -9 & 18 \end{bmatrix} - (-3)(1) + 3(7) + 2(0)$$

$$C = AB = \begin{bmatrix} 46 & 28 \\ -9 & 18 \end{bmatrix}$$

إذن

BA ب

تفحّص الرُّتب لكي تقرّر إن كان ناتج الضرب معروفاً.  
رتبة المصفوفة  $B$  هي  $2 \times 3$  ورتبة المصفوفة  $A$  هي  $3 \times 2$ . الناتج  $BA$  معروف وهو مصفوفة من الرتبة  $3 \times 3$ .

$$BA = \begin{bmatrix} 5(0) + 1(-3) & 5(4) + 1(3) & 5(9) + 1(2) \\ -2(0) + 7(-3) & -2(4) + 7(3) & -2(9) + 7(2) \\ 6(0) + 0(-3) & 6(4) + 0(3) & 6(9) + 0(2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 23 & 47 \\ -21 & 13 & -4 \\ 0 & 24 & 54 \end{bmatrix}$$

AD ج

تفحّص الرُّتب لكي تقرّر إن كان ناتج الضرب معروفاً.  
رتبة المصفوفة  $A$  هي  $3 \times 2$ ، ورتبة المصفوفة  $D$  هي  $2 \times 2$ . الناتج  $AD$  غير معروف.

## انتبه!

لاحظ أن ناتجي الضرب  $AB$  و  $BA$  يختلفان عادة.  
لا يتمتع ضرب المصفوفات بخاصية التبديل.

**حاول 2.** احسب ناتج الضرب إن كان ذلك ممكناً.

DA ب

BD أ

تُستعمل المصفوفات في إدارة الأعمال لحساب المداخيل والكلف والأرباح.



## تطبيق على إجراء الجريدة

## مثال 3

تبعد الشركة المتحدة للتجهيزات الرياضية نوعين من المزالج في مخزنين. يُبيّن الجدول الأول موجودات المخزنين من كل نوع، والجدول الثاني أسعار المبيع والكلفة والربح لكل وحدة من وحدات كل نوع. جد الكلفة الكلية للنوعين في كل مخزن.

المداخيل والكلف والأرباح بالآلاف الدنانير			
الربع	الكلفة	السعر	
45	44	89	عادي
61	58	119	ممتأز

موجودات المخزنين		
ممتأز	عادي	
10	14	المخزن 1
8	7	المخزن 2

استعمل ضرب المصفوفات لإيجاد المداخيل والكلف والأرباح لكل مخزن.

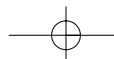
$$\begin{bmatrix} 14 & 10 \\ 7 & 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 89 & 44 & 45 \\ 119 & 58 & 61 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14(89) + 10(119) & 14(44) + 10(58) & 14(45) + 10(61) \\ 7(89) + 8(119) & 7(44) + 8(58) & 7(45) + 8(61) \end{bmatrix}$$

أرباح كلف مداخيل

$$= \begin{bmatrix} 2436 & 1196 & 1240 \\ 1575 & 772 & 803 \end{bmatrix}$$

كلفة المزالج في المخزن 1 هي 1196 ألف دينار و 772 ألف دينار في المخزن 2.

**حاول 3.** بدّل موجودات المخزن 2 بحيث تصبح 6 من النوع العادي و 9 من النوع الممتاز. احسب المصفوفة ناتج الضرب من جديد وحدد أرباح المخزن 2.



**المصفوفة المربعة** **Square matrix** هي مصفوفة لها العدد نفسه من الأعمدة والصفوف. إنها مصفوفة من الرتبة  $m \times m$ . **القطر الرئيس** **Main diagonal** في مصفوفة مربعة هو القطر الذي يصل الزاوية العليا إلى اليسار بالزاوية السفلية إلى اليمين.

**مصفوفة الوحدة** **Unit matrix** هي مصفوفة مربعة جميع عناصرها أصفار باستثناء تلك الواقعة على القطر الرئيس حيث أنها تساوي 1. هناك مصفوفة وحدة واحدة لكل رتبة  $n \times n$  من رتب المصفوفات المربعة.

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مصفوفة الوحدة للرتبة 2 هي  $I_2$  وللرتبة 3 هي  $I_3$ .

في ضرب المصفوفات، تؤدي مصفوفة الوحدة من رتبة معينة في ضرب المصفوفات دور العدد 1 في ضرب الأعداد. إذا كانت  $A$  مصفوفة مربعة من الرتبة  $m \times m$  ، فإن  $AI_m = I_mA = A$ .

$$\text{فإذا كانت } A = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}, \text{ فإن:}$$

$$AI_2 = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \times 1 + 7 \times 0 & 5 \times 0 + 7 \times 1 \\ -1 \times 1 + 4 \times 0 & -1 \times 0 + 4 \times 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = A$$

$$I_2 A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 5 + 0 \times (-1) & 1 \times 7 + 0 \times 4 \\ 0 \times 5 + 1 \times (-1) & 0 \times 7 + 1 \times 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -1 & 4 \end{bmatrix} = A$$

بما أن من الممكن ضرب مصفوفة مربعة في نفسها، فيمكن إجراء ذلك تكراراً، والحصول على قوّة هذه المصفوفة.

### قوى المصفوفات المربعة

4

## مقال

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}$$

احسب إن كان ذلك ممكناً.

$$A^2$$

$$A^2 = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \times 7 + 3(-2) & 7 \times 3 + 3 \times 0 \\ -2 \times 7 + 0 \times (-2) & -2 \times 3 + 0 \times 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 43 & 21 \\ -14 & -6 \end{bmatrix}$$

$$B^2$$

$$B^2 = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 5 & 0 & -2 \\ 1 & -1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} &= \begin{bmatrix} 2 \times 2 + 4 \times 5 + 1 \times 1 & 2 \times 4 + 4 \times 0 + 1(-1) & 2 \times 1 + 4(-2) + 1 \times 3 \\ 5 \times 2 + 0 \times 5 + (-2) \times 1 & 5 \times 4 + 0 \times 0 + (-2)(-1) & 5 \times 1 + 0(-2) + (-2) \times 3 \\ 1 \times 2 + (-1) \times 5 + 3 \times 1 & 1 \times 4 + (-1) \times 0 + 3(-1) & 1 \times 1 + (-1)(-2) + 3 \times 3 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 25 & 7 & -3 \\ 8 & 22 & -1 \\ 0 & 1 & 12 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

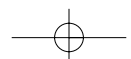
حاول 4. احسب المصفوفة إن كان ذلك ممكناً.

$$I^4$$

$$B^3$$

$$A^3$$

$$C^2$$



## التمارين

### التواصل في الرياضيات

ما الشرط الذي ينفي أن تتحقق المصفوفتان  $A$  و  $B$  لكي يكون ممكناً إيجاد  $AB$  1

اشرح الخطوات التي تقوم بها لكي تضرب المصفوفة  $\begin{bmatrix} 5 & -3 & 1 \\ -2 & -1 & 4 \end{bmatrix}$  في المصفوفة  $\begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$  2

### تمارين موجهة

اذكر إن كان ناتج الضرب معروفاً، وأعط رتبته إن كان كذلك.

$$C_{9 \times 5} D_{5 \times 9} \quad \boxed{5}$$

$$B_{5 \times 3} A_{4 \times 5} \quad \boxed{4}$$

$$A_{4 \times 5} B_{5 \times 3} \quad \boxed{3}$$

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 6 إلى 8. احسب ناتج الضرب إن كان ذلك ممكناً.

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 7 & 10 \\ 1 & -1 & 3 & 5 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 5 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 0 & 7 & 3 \\ -2 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$BI \quad \boxed{9}$$

$$DC \quad \boxed{8}$$

$$CA \quad \boxed{7}$$

$$BA \quad \boxed{6}$$

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 10 إلى 12. احسب كل قوة، إن كان ذلك ممكناً.

$$A = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C^2 \quad \boxed{12}$$

$$A^3 \quad \boxed{11}$$

$$A^2 \quad \boxed{10}$$

### تمارين وتطبيقات

اذكر إن كان ناتج الضرب معروفاً، وأعط رتبته إن كان كذلك.

$$C_{3 \times 5} D_{5 \times 1} \quad \boxed{15}$$

$$B_{2 \times 3} A_{2 \times 1} \quad \boxed{14}$$

$$A_{2 \times 1} B_{2 \times 3} \quad \boxed{13}$$

استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 16 إلى 19. احسب ناتج الضرب، إن كان ذلك ممكناً.

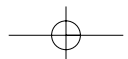
$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 & 3 & -4 \\ 1 & -1 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 7 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$CI \quad \boxed{19}$$

$$BA \quad \boxed{18}$$

$$CA \quad \boxed{17}$$

$$AB \quad \boxed{16}$$



استعمل المصفوفات التالية لحل التمارين من 20 إلى 23. اكتب الجواب على أبسط صورة، إن كان ذلك ممكناً.

$$Q = \begin{bmatrix} 4 & 13 & -9 \end{bmatrix} \quad S = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \quad T = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 3 & 5 \end{bmatrix} \quad C = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

 $Q^3$  23 $S^3$  22 $B^2$  21 $S^2$  20

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & \frac{x}{2} \\ -1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & -19 \\ 24 & -26 \end{bmatrix} \quad \text{جد قيمة } x \text{ بحيث تصح المساواة المصفوفية.} \quad 24$$

### نظرة إلى الوراء

احسب كل مقدار إن كان ذلك ممكناً، حيث

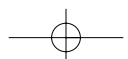
$$V = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -4 & 1 & -1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad T = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.83 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad S = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

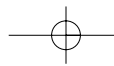
 $4T$  27 $V-T$  26 $S+T$  25

### نظرة إلى الأمام

$$B = \begin{bmatrix} a & b \\ b & d \end{bmatrix} \quad \text{جـد مـحـدد المـصـفـوـفة} \quad 28$$

$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$ . هل بـوسـعـك أـن تـجـد مـصـفـوـفة  $AB = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ? وضـّـح جـوابـك.





## Inverse of a matrix

# مقلوب المصفوفة



**لماذا؟**  
يسعى العاملون في تركيب الشيفرات وفكها المصفوفات.  
للحفاظ على سرية الرسائل.

## الدرس

# 4

### الأهداف

- يُقرّر إن كان مقلوب مصفوفة مقلوب أم لا.
- يجد مقلوب مصفوفة في حال وجوده.
- يحل نظام معادلات خطية باستخدام مقلوب المصفوفة.

### المفردات Vocabulary

مقلوب المصفوفة
Inverse of a matrix
المعادلة المصفوفية
Matrix equation
مصفوفة المحايل
Variable matrix
مصفوفة الثوابت
Constant matrix

تستطيع تشفير رسالة باستخدام المصفوفات. يستعمل من تصل إليه الرسالة عملية معاكسة، لفك الشيفرة وقراءة الرسالة.

لكي يكون مصفوفة مقلوب، يجب أن تكون مربعة. غير أن هذا الشرط غير كافٍ، لأن هناك مصفوفات مربعة لا مقلوب لها. إذا كان ناتج ضرب المصفوفة  $A$  في المصفوفة  $B$  يساوي مصفوفة الوحدة  $I$  ، فإن  $AB=BA=I$  . في هذه الحالة، تُسمى المصفوفة  $B$  **مقلوب المصفوفة**. **Inverse of a matrix**  $A$  .

ويُشار إليها بالرمز  $A^{-1}$ .

## مثال

تحديد إن كانت مصفوفة مقلوب مصفوفة أخرى.

حدد إن كانت المصفوفة  $B$  مقلوب المصفوفة  $A$ .

$$B = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{6} \\ -2 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} ; A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{6} \\ -2 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

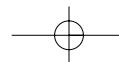
بما أن ناتج الضرب هو مصفوفة الوحدة، فإن المصفوفة  $B$  هي مقلوب المصفوفة  $A$ .

$$B = \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ 7 & -4 \end{bmatrix} ; A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 10 \end{bmatrix}$$

## ذكر

مصفوفة الوحدة من الرتبة  $n$  هي المصفوفة المربعة من الرتبة  $n$  التي تساوي جميع عناصرها 0 باستثناء عناصر قطر الرئيس التي تساوي جميعها 1. فمصفوفة الوحدة من الرتبة 3 هي:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$



$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -10 & 6 \\ 7 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

بالاستناد إلى ما سبق، فإن المصفوفة  $B$  ليست مقلوب المصفوفة  $A$ .

**حاول** حدد إن كانت المصفوفة  $B$  مقلوب المصفوفة  $A$ .

$$B = \begin{bmatrix} -0.2 & 0 & 0.4 \\ 1.2 & 1 & -1.4 \\ 0.4 & 0 & 0.2 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

### مقلوب مصفوفة مربعة من الرتبة 2

إذا كان محدد المصفوفة  $M = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  مختلفاً عن الصفر، فإن لهذه المصفوفة مقلوباً  $M^{-1} = \frac{1}{|M|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$  هو

لا مقلوب لمصفوفة محددها يساوي الصفر.

إيجاد مقلوب مصفوفة مربعة من الرتبة الثانية

جد مقلوب المصفوفة إن كان لها مقلوب.

$$M = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix}$$

ابدأ بحساب محدد المصفوفة.

$$|M| = \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = (-2)(-4) - 2 \times 3 = 2 \neq 0$$

بما أن محدد المصفوفة مختلف عن الصفر، فإن لها مقلوباً هو:

$$M^{-1} = \frac{1}{|M|} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ \frac{3}{2} & -1 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 2 \\ 3 & 12 \end{bmatrix}$$

ابدأ بحساب محدد المصفوفة.

$$|A| = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & 2 \\ 3 & 12 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \times 12 - 2 \times 3 = 0$$

بما أن محدد المصفوفة يساوي الصفر، فليس لمصفوفة مقلوب.

### مثال

#### إضافة

للحصول على المصفوفة من المصفوفة  $\begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

بادل بين العنصرين  $a$  و  $d$  واستبدل بكل من العنصرين الآخرين معكوسه.

$$\text{حاول ج مقلوب المصفوفة } . C = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

تستطيع استعمال المصفوفات لحل نظام معادلات خطية. باستعمال المصفوفات تحول حل نظام المعادلات إلى عملية شبيهة بحل معادلة خطية مثل  $x = 20$ ، عن طريق ضرب كل من طرفي المعادلة في مقلوب العامل  $5$ ، أي  $\frac{1}{5}$ .

للقىام بذلك، تحول نظام المعادلات إلى معادلة مصفوفية  $AX=B$  ، حيث

يرمز  $A$  إلى مصفوفة معاملات النظام، بينما يرمز  $X$  إلى مصفوفة المجاهيل

. ويرمز  $B$  إلى مصفوفة الثوابت . **matrix**

المعادلة المصفوفية التي تمثل نظام المعادلتين الخطيتين هي:

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

$A \bullet X = B$

مصفوفة المعاملات  $\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix}$  مصفوفة الثوابت

↑ مصفوفة المجاهيل

لحل المعادلة المصفوفية  $AX=B$ , اضرب كلاً من طرفي المعادلة بمق洛ب المصفوفة  $A$  (بافتراض وجوده):

$$A^{-1}AX=A^{-1}B$$

ناتج ضرب المصفوفة  $A$  في مقلوبها هو مصفوفة الوحدة  $I$

$$IX=A^{-1}B$$

$$X=A^{-1}B$$

### مثال

3 حل نظام معادلات خطية باستعمال مقلوب المصفوفة  
اكتب المعادلة المصفوفية التي تمثل النظام الخطى  $\begin{cases} x+y=8 \\ 2x+y=1 \end{cases}$ , ثم حلها.

الخطوة 1 اكتب المعادلة المصفوفية التي تمثل نظام المعادلتين.

$$A \quad X = B$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix}$$

الخطوة 2 جد محدد مصفوفة المعاملات.

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1 \times 1 - 1 \times 2 = -1 \neq 0$$

الخطوة 3 جد مقلوب مصفوفة المعاملات.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

الخطوة 4 حل.

$$X = A^{-1}B$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 \\ 15 \end{bmatrix}$$

الحل إذن:  $x=-7$  و  $y=15$ .

حاول اكتب المعادلة المصفوفية التي تمثل النظام  $\begin{cases} x+y=4 \\ 2x+3y=9 \end{cases}$  ثم حلها.

## التمارين

### التواصيل في الرياضيات

أعط ناتج الضرب من دون إجراء ضرب المصفوفتين.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \boxed{B}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \boxed{1}$$

اذكر طريقة لاستعمال محدد المصفوفة.

2

## نَمَارِيهِ مُوجَّهَةٌ

أعطِ ناتج الضرب من دون إجراء ضرب المصفوفتين.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad 4$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -\frac{1}{8} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{2} & -1 \end{bmatrix} \quad 3$$

جد مقلوب المصفوفة إن كان لها مقلوب.

$$\begin{bmatrix} 8 & 7 \\ 9 & 8 \end{bmatrix} \quad 7$$

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \quad 6$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \quad 5$$

اكتُب نظام المعادلات على الصورة المصفوفية.

$$\begin{cases} 2x+4y=3 \\ 2x+3y=1 \end{cases} \quad 9$$

$$\begin{cases} 3x-y=5 \\ y=2x-4 \end{cases} \quad 8$$

## نَمَارِيهِ وَتَطْبِيقَاتٍ

اذْكُرْ إِنْ كَانَتِ الْمَسْفُوفَةُ الْأُولَى مَقْلُوبَ الْمَسْفُوفَةِ الثَّالِثَيَّةِ.

$$\begin{bmatrix} 1 & 5 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0.2 & -0.2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad 11$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \quad 10$$

جد مقلوب المصفوفة إن كان لها مقلوب.

$$\begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 7 & 11 \end{bmatrix} \quad 14$$

$$\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} \quad 13$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{bmatrix} \quad 12$$

اكتُب النَّظَامَ عَلَى الصُّورَةِ المَسْفُوفَيَّةِ.

$$\begin{cases} x+2y=6 \\ 2x+y=9 \end{cases} \quad 16$$

$$\begin{cases} x-y=5 \\ 2y-x=6 \end{cases} \quad 15$$

**خطوات متعددة** نَظَمْ نادي بابل نزهة بحرية استعمل فيها 7 قوارب من نوعَيْنْ. كبير يَسْعُ لِ6 أشخاص، وصغير يَسْعُ لِشَخْصَيْنْ. كان عدد المترَّضِينْ 34 شخصاً. يُعَبَّرُ النَّظَامُ الخطِّيُّ عن هذه المسألة، حيث  $x$  عدد القوارب الكبيرة، وبعدد القوارب الصغيرة.

17

أ) اكتب مصفوفة المعاملات.

ب) اكتب النَّظَامَ السَّابِقَ عَلَى الصُّورَةِ المَسْفُوفَيَّةِ.

ج) جد مقلوب مصفوفة المعاملات.

د) حلّ المعادلة المصفوفية لإيجاد عدد القوارب من كل نوع.

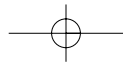
•  $M = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$  حسب كل من شوان وسافان مقلوب المصفوفة **خطا في التحليل** 18 أي منها خطأ؟ بين الخطأ.

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{5} \end{bmatrix}$$

سافان

$$M^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{5}{2} & \frac{3}{2} \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

شوان



**تسليمة أخبرك والدك أن في جيبه 5000 دينار مكونة من قطع من فئتي 50 ديناراً و 100** 19

دينار، وأنه سيُعطيك إياها، إذا عرفت كم قطعة نقود معه من كل فئة. رغبة منه في مساعدتك، ذكر لك أن عدد القطع كلها 73 قطعة.  
استعمل مقلوب مصفوفة لtribut 5000 دينار.

**للدخول إلى حديقة الحيوانات، دفع شيرزاد 24 000 دينار ثمن 7 بطاقات للصغرى وبطاقيَّن** 20

للكبار. دفع مازن 46 000 دينار ثمن 4 بطاقات للكبار و 13 بطاقات للصغرى. ارمز بالجهول  $x$  إلى ثمن بطاقة الكبار، وبالجهول  $y$  إلى ثمن بطاقة الصغار.

**أ** عُرِّبٌ عن المسألة بواسطة نظام من المعادلات.

**ب** هل محدّد مصفوفة المعاملات يساوي الصفر؟ ما عدد الحلول؟

**ج** استعمل الصورة المصفوفية ومقلوب المصفوفة لإيجاد  $x$  و  $y$ .

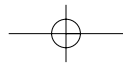
**د** ما ثمن بطاقة الكبار؟ وما ثمن بطاقة الصغار؟

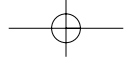
## نظرة إلى الوراء

$$\left\{ \begin{array}{l} x+y-z=2 \\ 2x+3y-6z=5 \\ -4x-5y+0.25z=-9 \end{array} \right. \quad \text{استعمل الحذف لحل نظام المعادلات} \quad \text{21}$$

## نظرة إلى الأمام

رسم بيان الدالة  $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 2$  وحدّد إحداثيَّ رأسه. 22





# الدوال

## Functions

الفصل

٣



### الدروس

١. الدوال الحدودية
٢. دوال التغير
٣. الدوال الأسية
٤. الدوال اللوغاريتمية

الفصل 3



# الدوال الحدودية Polynomial Functions

٦١٥

يمكن للطبيب أن يستعمل الدوال الحدودية لإنشاء نموذج لتدفق الدم في الشرايين.

درست في الصفين العاشر والحادي عشر الدوال الخطية، وهي الدوال التي تكتب على الصورة  $f(x) = ax + b$  حيث  $a \neq 0$ ، والدوال التربيعية، وهي الدوال التي تكتب على الصورة  $f(x) = ax^2 + bx + c$  حيث  $a \neq 0$ . سوف تتعلم في هذا الصف الدوال التكعيبية، وبصورة أعمّ، الدوال الحدودية.

## الدوال التكعيبية Cubic Functions

الدوال التكعيبية هي الدوال التي تكتب على الصورة  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  حيث  $a \neq 0$ .

يمكنك أن تصوّر دوال تكتب على الصورة  $g(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$  حيث  $a \neq 0$ ، أو على الصورة الأعمّ  $h(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  حيث  $a_n \neq 0$ . تُسمى الدالة  $g$  أعلى دالة حدودية من الدرجة الرابعة كما تُسمى  $h$  دالة حدودية من الدرجة  $n$ .

# الدرس 1

## الأهداف

- يُميّز الدالة التكعيبية.
- يُميّز الدالة الحدودية.
- يرسم بيان الدالة الحدودية ويصف شكله.
- يحل مسائل تتضمّن دوال حدودية.
- يُميّز القيم القصوى المحلية.

## المفردات Vocabulary

Cubic function	الدالة التكعيبية
Polynomial function	الدالة الحدودية
Degree of a Polynomial function	درجة الدالة الحدودية

## تطبيقات طبّيّة

يقيس الأطباء كمية الدم التي يضخّها القلب في الأوعية الدموية عن طريق إدخال مادة ملوّنة في شريان قرب القلب بواسطة الحقن، ثم قياس كمية هذه المادة التي تنتشر في الأوردة. تبيّن أن الدالة  $f(t) = 0.0056t^3 - 0.22t^2 + 2.33t$  تشكّل نموذجاً لقياس نسبة المادة الملوّنة (بالمليغرام في اللتر) في الدم بدلالة الزمن  $t$  (بالثواني مع  $0 \leq t \leq 23$ ) الذي انقضى على حقن المادة الملوّنة.

أ) جد قيمة  $f(t)$  عند  $t = 0$  و  $t = 3$ .

ب) صِف ما تُعبّر عنه كل قيمة.

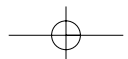
الحل

$$f(0) = 0.0056(0)^3 - 0.22(0)^2 + 2.33(0) = 0$$

$$f(3) = 0.0056(3)^3 - 0.22(3)^2 + 2.33(3) = 5.1612$$

## مثال 1

Increasing	متزايدة
Decreasing	متناقصة
Turning point	نقطة تحول
Local maximum	قيمة كبرى محلية
Local minimum	قيمة صغرى محلية
Local extremum	قيمة قصوى محلية



**ب** تمثل الكمية  $f(0)$  نسبة المادة الملوونة (بالمليغرام في اللتر) في الدم عند بدء الحقن بالمادة الملوونة. أما الكمية  $f(3)$  فتمثل نسبة المادة الملوونة (بالمليغرام في اللتر) في الدم بعد 3 ثوان من حقنها.

**حاول** لدى مريض آخر، كانت الدالة  $f(t) = 0.000468t^4 - 0.016t^3 + 0.095t^2 + 0.806t$  نموذجاً لقياس نسبة المادة الملوونة (بالمليغرام في اللتر) في الدم بدلالة الزمن  $t$  (بالثواني) الذي انقضى على حقن المادة الملوونة. جد قيمة  $f(t)$  عند  $t=4$  و  $t=17$  وصف ما تعبّر عنه كل قيمة.

$x$	-2	-1	0	1	2
$f(x)$					

رسم بيان دالة تكعيبية

استعمل الدالة  $f(x) = x^3 - 3x$

**أ** أكمل الجدول المقابل.

**ب** عين في المستوى الإحداثي، النقاط  $(x, f(x))$  الواردة في الجدول.

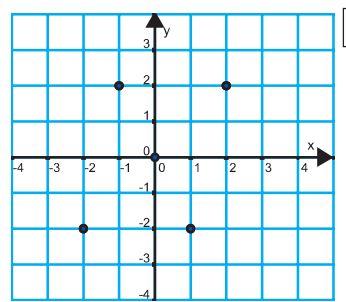
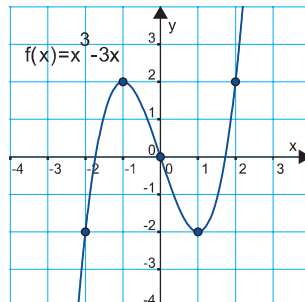
**ج** اربط بين هذه النقاط بمنحنٍ مناسب.

## مثال

**2**

الحل

$x$	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	-2	2	0	-2	2



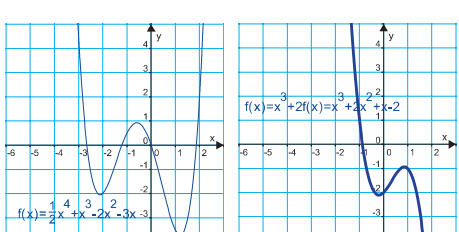
استعمل الدالة  $f(x) = x^4 - 8x^2 + 1$ .

**أ** أكمل الجدول المقابل.

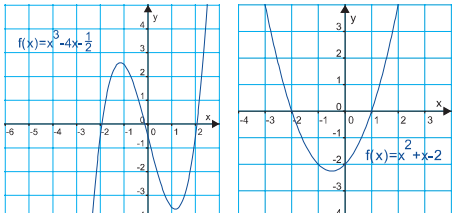
**ب** عين في المستوى الإحداثي، النقاط  $(x, f(x))$  الواردة في الجدول.

**ج** اربط بين هذه النقاط بمنحنٍ مناسب.

$x$	-3	-2	$-\sqrt{2}$	0	$\sqrt{2}$	2	3
$f(x)$	-3						

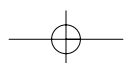


نشاط أمعن النظر في الدوال أدناه وفي بياناتها.



$$k(x) = \frac{1}{2}x^4 + x^3 - 2x^2 - 3x \quad h(x) = -2x^3 + 2x^2 + x - 2 \quad g(x) = x^3 - 4x^2 - \frac{1}{2}$$

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



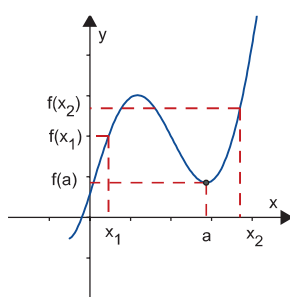
الدالة	الدرجة	عدد التحولات
$f$	2	1
$g$		
$h$		
$k$		

أكمل الجدول مُبيّناً عدد تحولات بيان كل دالة من الصعود إلى الانحدار، أو بالعكس.

### القيم القصوى للدالة الحدودية

عندما يتضاعف الرسم البياني لدالة ثم يبدأ بالانحدار على فترة من مجالها، تَتَخَذ الدالة قيمة كبرى محلية Local Maximum في هذه الفترة. لكن إذا انحدر الرسم البياني لدالة ثم أخذ في التضاعف على فترة من مجالها، فتَتَخَذ الدالة قيمة صغرى محلية Local Minimum في هذه الفترة.

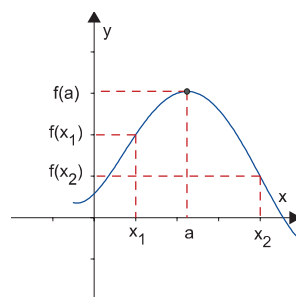
قيمة صغرى محلية



إذا كان  $x \neq a$  في الفترة بين  $x_1$  و  $x_2$

فإن  $f(x) > f(a)$

قيمة كبرى محلية



إذا كان  $x \neq a$  في الفترة بين  $x_1$  و  $x_2$

فإن  $f(x) < f(a)$

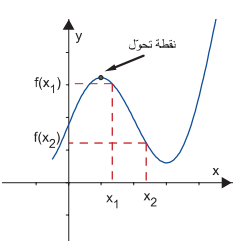
### القيم القصوى

تقول عن العدد  $f(a)$  أنه قيمة كبرى محلية إذا كان  $f(x) < f(a)$  أيًّا تكون قيمة  $x$  في جوار  $a$  مع  $x \neq a$ .

تقول عن العدد  $f(a)$  أنه قيمة صغرى محلية إذا كان  $f(x) > f(a)$  أيًّا تكون قيمة  $x$  في جوار  $a$  مع  $x \neq a$ .

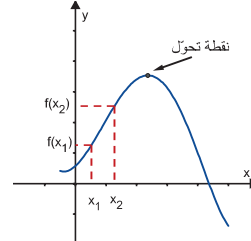
تقول عن العدد  $f(a)$  أنه قيمة قصوى محلية إذا كان قيمة كبرى محلية أو قيمة صغرى محلية.

أمعن النظر في الرسمين البيانيين أدناه. لاحظ أن الرسم البياني قد يكون متضاعفاً أو منحدراً. نقول عن الدالة أنها متزايدة على فترة من مجالها، إذا كان بيانها متضاعداً ضمن هذه الفترة. كما نقول عن الدالة أنها متناقصة على فترة من مجالها، إذا كان بيانها منحدراً ضمن هذه الفترة.



إذا كان  $x_1 < x_2$  في فترة التزايد، فإن

$f(x_1) > f(x_2)$



إذا كان  $x_1 < x_2$  في فترة التناقص، فإن

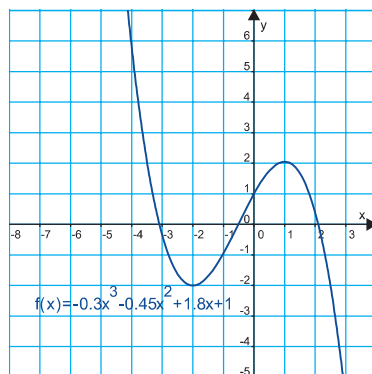
$f(x_1) < f(x_2)$

تُسمى نقاط البيان العائدة إلى القيم القصوى المحلية **نقطات تحول** في مسار الدالة. فالدالة تتحول عند مرورها بهذه النقاط من التزايد إلى التناقص، أو بالعكس.

للدالة التكعيبية نقطتها تحول على الأكثر. أما الدالة من الدرجة الرابعة فلها 3 نقاط تحول على الأكثر. بصورة عامة، فإن عدد نقاط التحول للدالة الحدودية من الدرجة  $n$ ، هو  $n-1$  على الأكثر.

### تزايد الدوال وتناقصها

- $x_1$  و  $x_2$  عدوان في فترة من مجال الدالة  $f(x)$ . تكون الدالة **متزايدة** في هذه الفترة إذا حققت الشرط أدناه:  
 إذا كان  $x_2 > x_1$ ، فإن  $f(x_1) < f(x_2)$ .  
 تكون الدالة **متناقصة** في هذه الفترة إذا حققت الشرط أدناه:  
 إذا كان  $x_2 < x_1$ ، فإن  $f(x_1) > f(x_2)$ .



تفحص البيان المقابل للدالة:

(3)

$$f(x) = -0.3x^3 - 0.45x^2 + 1.8x + 1$$

### مقال

أ كم عدد نقاط التحول لهذه الدالة؟

ب كم عدد القيم القصوى المحلية؟ وما نوع كل منها؟

ج جد كل قيمة قصوى محلية وقيمة  $x$  العائدة إليها.

د حدد فترات تزايد هذه الدالة وفترات تناقصها.

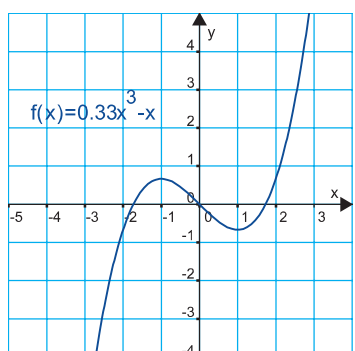
### الحل

أ للدالة، كما هو ظاهر في بيانها، نقطتها تحول: الأولى هي  $(-2, 2)$  والثانية هي  $(1, -0.5)$ .

ب للدالة قيمتان قصويان محليتان: واحدة كبيرة عند  $(-2, 2)$ ، والثانية صفرى عند  $(1, -0.5)$ .

ج القيمة القصوى عند  $(-2, 2)$  قيمة صغرى محلية. هي تساوى  $-2$  وقيمة  $x$  العائدة إليها هي  $x = -2$ . والقيمة القصوى عند  $(1, -0.5)$  هي قيمة كبيرة محلية تساوى  $2$ ، وقيمة  $x$  العائدة إليها هي  $x = 1$ .

د تناقص الدالة عندما تكون قيمة  $x$  أقل من  $-2$ ، أو عندما تكون أكبر من  $1$ . بينما تزايد عندما تكون قيمة  $x$  بين  $-2$  و  $1$ .



تفحص البيان المقابل للدالة:

(4)

### حاول

أ كم عدد نقاط التحول لهذه الدالة؟

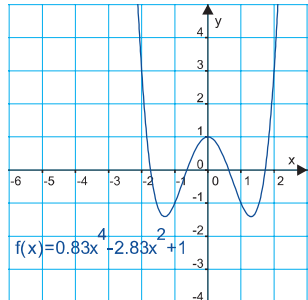
ب كم عدد القيم القصوى المحلية؟ وما نوع كل منها؟

ج جد كل قيمة قصوى محلية وقيمة  $x$  العائدة إليها.

د حدد فترات تزايد هذه الدالة وفترات تناقصها.

# التمارين

## التواصل في الرياضيات



صف الدالة الحدودية للبيان المقابل.

1

عرّف القيمة الكبيرة المحلية والقيمة الصغيرة المحلية.

2

عرّف تزايد الدالة وتناقصها على فترة.

3

## تمارين موجهة

جد درجة كل دالة حدودية.

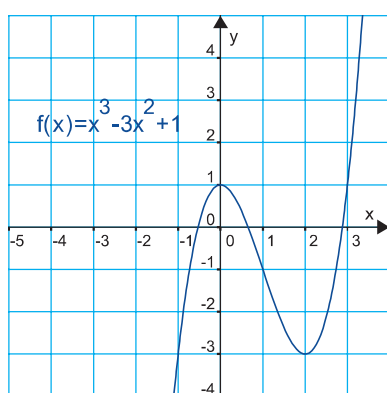
4

$$g(x) = x^4 - 3x^2 + 5x^2 - 2x - 1 \quad \boxed{ب}$$

$$f(x) = 4x^3 + 2x^2 - x - 1 \quad \boxed{أ}$$

$$k(x) = 3x^2 + 2x^6 - 4x^4 - 1 \quad \boxed{د}$$

$$h(x) = 6x - 4x^4 + x^7 \quad \boxed{ج}$$



البيان المقابل هو للدالة  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ .

كم عدد نقاط التحول للدالة؟

5

كم عدد القيم القصوى المحلية؟ وما نوع كل منها؟

6

جد كل قيمة قصوى محلية، وقيمة  $x$  العائد إليها.

7

حدّد فترات تزايد هذه الدالة، وفترات تناقصها.

8

استعمل الدالة  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 2x$  9

أكمل الجدول المقابل.

أ

$x$	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$						

عين، في المستوى الإحداثي،

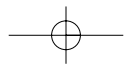
ب

النقطة  $(x, f(x))$  الواردة

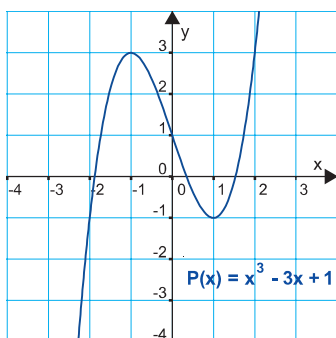
في الجدول.

ج

اربط بين هذه النقطات بمنحنٍ مناسب.



## نماريه وتطبيقات



البيان المقابل هو للدالة  $f(x) = x^3 - 3x + 1$ .

كم عدد نقاط التحول للدالة؟ **10**

كم عدد القيم القصوى المحلية؟ وما نوع كل منها؟ **11**

جد كل قيمة قصوى محلية وقيمة  $x$  العائد إليها. **12**

حدد فترات تزايد هذه الدالة، وفترات تناقصها. **13**

## نظرة إلى الوراء

أكمل الجدول لحساب قيم الدالة التربيعية  $g(x) = x^2 - 2x - 2$ . ما أصغر قيمة للدالة  $g$ ؟ **14**

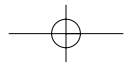
وما قيمة  $x$  العائد إليها؟

$x$	-2	-1.5	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	2
$g(x)$									

## نظرة إلى الأمام

يبين الجدول أدنى الزمان  $t$  بالساعة اللازم لقطع مسافة 600 كيلومتر، تبعًا للسرعة  $s$  بالكيلومتر في الساعة. أكمل الجدول، واستنتج علاقة تربط بين المتغيرين  $t$  و  $s$ . **15**

المسافة D	الزمن T	السرعة S
600	20	30
		40
		50





## دوال التغير Variation Functions

**نماذج**  
يمكنك استعمال دوال التغير لتحديد عدد الأشخاص الكافي لإنجاز مهمة مثل بناء منزل في وقت محدد.

غالباً ما ترتبط كميتان بعلاقة تغير، بحيث يُحدّد تغيير قيم إحداهما تغيير قيم الأخرى. فالزمن اللازم لقطع المسافة بين أربيل وبغداد مثلاً يرتبط بسرعة السيارة التي تسير من أربيل إلى بغداد. إذا زادت السرعة قلّ الزمن وإذا زاد الزمن قلت السرعة. تُعرف مثل هذه العلاقات ما يُسمى دوال التغير. سوف تعلم في هذا الدرس نوعين من دوال التغير: دوال التغير الطردي ودوال التغير العكسي.

### التغير الطردي Direct Variation

يرتبط متغيران  $x$  و  $y$  بعلاقة تغير طردي، إذا كانت نسبة أحدهما إلى الآخر ثابتة لا تتغير، أي إذا كان  $y = kx$  أو  $\frac{y}{x} = k$  حيث  $k \neq 0$ ، حيث  $k$  عدد حقيقي معين. فالمسافة التي تقطعها سيارة تسير بسرعة ثابتة  $110 \text{ km/h}$  تتغير طرداً بتغيير الزمن، فإذا ازداد الزمن ازدادت المسافة، وإذا قلت.

#### دوال التغير الطردي

تقول عن دالة  $f(x)$  إنها دالة تغير طردي، إذا كانت معادلتها على صورة

$$f(x) = kx$$

حيث  $k$  عدد حقيقي مختلف عن  $0$ . يُسمى  $k$  ثابت التغير.



### الأهداف

- يميّز التغير الطردي ويحدّد ثابته.
- يميّز التغير العكسي ويحدّد ثابته.
- يكتب معادلة تغير عكسي.
- يحل مسائل تتضمّن تغييراً طردياً أو تغييراً عكسيّاً.

### المفردات Vocabulary

دوال التغير
Variation functions
التغير الطردي
Direct Variation
ثابت التغير
Constant of variation
التغير العكسي
Indirect variation
المحاذي العمودي
Vertical asymptote
المحاذي الأفقي
Horizontal asymptote

### قيادة السيارات

تُعطي إحدى الشركات دورات خصوصية لتعليم قيادة السيارات، فإذا أعطت الشركة لأحد المتقدمين 8 ساعات في الأسبوع الأول وتقاضت 240 000 دينار، وأعطت في الأسبوع الثاني 11 ساعة. كم تقاضت في الأسبوع الثاني، علمًا بأن ما تتقاضاه الشركة يتغير طرداً بتغيير عدد الساعات.

### مثال

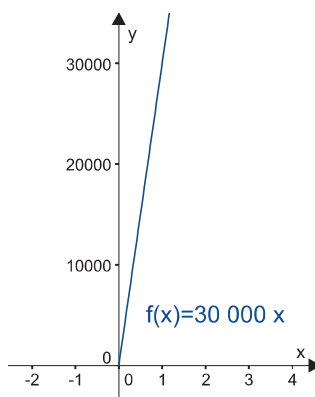
**الحل**

بما أن ما تتقاضاه الشركة ( $S$ ) يتغير طرداً بتغيير عدد الساعات ( $x$ )، فإن ثابت التغيير  $k$  هو نسبة  $S$  إلى  $x$ ، أي أن  $k = \frac{S}{x} = \frac{240000}{8} = 30000$ ، وبالتالي  $S(x) = 30000x$ . في الأسبوع الثاني، تقاضت الشركة  $S(11) = 30000 \times 11 = 330000$ ، أي 330000 دينار.

**تفكير ناقد**  
**حاول**

ماذا يمثل ثابت التغيير في المثال؟

قرر أحمد أن يقوم بجولة حول العالم سيراً على الأقدام بوتيرة ثابتة. في الأسبوع الأول، سار 6 أيام وقطع 384 كيلومتراً. كم كيلومتراً قطع في الأسبوع الثاني، علمًا بأنه استراح يومين؟



دوال التغيير الطردي هي حالة خاصة من الدوال الخطية.  
تعرف أن الصورة العامة لدالة خطية هي  $f(x) = ax + b$  حيث  $a$  هو الميل، و  $b$  التقاطع العمودي. دوال التغيير الطردي هي دوال خطية تقاطعها العمودي يساوي 0. ينتج من ذلك أن بيان دالة تغيير طردي هو مستقيم يمر في نقطة الأصل.

رسم بيان دالة المثال 1.

**الحل**

انظر الرسم المقابل، لاحظ أن الدالة غير معروفة عندما يتَّخذ  $x$  قيمًا سالبة، لأن هذا المتغير يمثل عدد الساعات التي أعطتها الشركة.

**مثال 2**

**حاول**

رسم بيان دالة فقرة «حاول» التي تلي المثال 1.

**دوال التغيير العكسي**

تقول عن دالة  $f(x)$  أنها دالة تغيير عكسي، إذا كانت معادلتها على صورة

$$xy = k \quad \text{أو} \quad f(x) = \frac{k}{x}$$

حيث  $k$  عدد حقيقي مختلف عن 0. يُسمى  $k$  ثابت التغيير.

**تشجير**

تعهد أحد فرق الكشافة بزراعة 500 شجيرة لترحيل منطقة جرداً. قدر عدد الشجيرات التي يزرعها كل فريق من شخصين بـ 10 شجيرات.

**أ** كم ساعة تستغرق المهمة إذا أنجزها فريق واحد؟

**ب** كم ساعة تستغرق المهمة إذا أنجزها 50 فريقاً معاً؟

**ج** كم ساعة تستغرق المهمة إذا أنجزها 100 فريق معاً؟

**د** اكتب دالة تغيير عكسي تمثل عدد الساعات  $T$  الذي تستغرقه المهمة إذا أنجزها  $x$  فريقاً.

**هـ** استعمل هذه الدالة لحساب  $T(50)$  و  $T(100)$ ، وقارن ما حصلت عليه مع جوابي بـ وجـ.

**مثال 3**

**الحل**

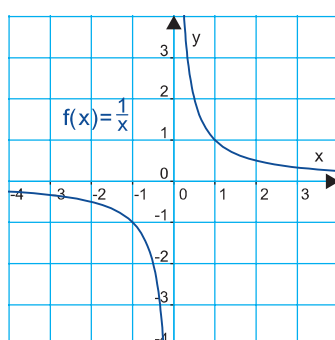
- [أ]**  $500 \div 10 = 50$ . تستغرق المهمة 50 ساعة إذا أنجزها فريق واحد.
- [ب]**  $500 \div 50 = 10$ . تستغرق المهمة 10 ساعات إذا أنجزها 50 فريقاً معاً.
- [ج]**  $5 = 500 \div 100$ . تستغرق المهمة 5 ساعات إذا أنجزها 100 فريق معاً.
- [د]** لاحظ أن  $500 = 50 \times 10$  و  $500 = 10 \times 50$  و  $500 = 100 \times 5$ . ينبع من هذه الملاحظة أن دالة التغير العكسي هي  $T(x) = \frac{500}{x}$  أو  $T = \frac{500}{x}$ . دالة التغير العكسي هي  $T \times x = 500$ .
- [هـ]**  $T(100) = \frac{500}{100} = 5$  و  $T(50) = \frac{500}{50} = 10$  بوج.

**حاول** قطعت سيارة، تسير بسرعة ثابتة، المسافة بين أربيل وبغداد، وهي 450 كيلومتراً، في 6 ساعات.

- [أ]** كم كانت سرعة هذه السيارة؟
- [ب]** كم كانت سرعة سيارة قطعت المسافة بسرعة ثابتة خلال 8 ساعات؟
- [ج]** اكتب دالة تغير عكسي تُبيّن سرعة السيارة  $S$  ، بافتراض أنها ثابتة، بدلالة الزمن  $x$  (بالساعة) الذي استغرقه الرحلة من أربيل إلى بغداد.
- [د]** كم كانت سرعة سيارة قطعت المسافة في 4 ساعات، علمًا بأن سرعتها كانت ثابتة؟

**Inverse Function**

دالة المقلوب هي الدالة المُعرفة بالمعادلة  $f(x) = \frac{1}{x}$



يبين الشكل المقابل بيان دالة المقلوب.

إذا أمعنت النظر في هذا البيان، تلاحظ

الأمور التالية:

1. يمكنك أن تحسب قيمة  $y$  المقابلة لقيمة  $x$

مهما تكون القيمة التي يتَّخذها  $x$  باستثناء الصفر. مجال دالة المقلوب هو، إذن، مجموعة

الأعداد الحقيقية المختلفة عن الصفر.

2. كلما تزايدت قيمة  $x$  تناقصت قيمة  $y$ . تُعبِّر عن ذلك بالقول إن الدالة متناقصة.

3. عندما يكون المتغير  $x$  موجباً وتزايد قيمه، تقترب قيمة  $y$  من الصفر مع بقائهما موجبة.

تُعبِّر عن ذلك بالقول إن  $y$  يسعى إلى الصفر موجباً عندما يسعى  $x$  إلى  $+\infty$ .

4. عندما يكون المتغير  $x$  سالبًا وتتناقص قيمه، تقترب قيمة  $y$  من الصفر مع بقائهما سالبة.

تُعبِّر عن ذلك بالقول إن  $y$  يسعى إلى الصفر سالبًا عندما يسعى  $x$  إلى  $-\infty$ .

5. تقترب قيمة  $y$  من الصفر كلما اتَّخذ المتغير  $x$  قيماً يتزايد مُطلقها أكثر فأكثر. تُعبِّر عن ذلك بالقول إن المستقيم الممثل بالمعادلة  $y = 0$  ، أي المحور  $x$ ، يشكُّ محاذياً

أفقياً لبيان دالة المقلوب.

6. كلما تزايدت القيمة السالبة للمتغير  $x$ ، تناقصت قيمة  $y$  مع بقائهما سالبة. تعبّر عن ذلك بالقول إن  $y$  يسعى إلى  $-\infty$ ، عندما يسعى  $x$  إلى الصفر من اليسار.

7. كلما تناقصت القيمة الموجبة للمتغير  $x$ ، تزايدت قيمة  $y$  مع بقائهما موجبة. تعبّر عن ذلك بالقول إن  $y$  يسعى إلى  $\infty$  عندما يسعى  $x$  إلى الصفر من اليمين.

8. يتزايد مطلق قيمة  $y$  أكثر فأكثر كلما اتّخذ المتغير  $x$  قيماً يتناقص مطلقهها أكثر فأكثر.

تعبّر عن ذلك بالقول إن المستقيم المتمثّل بالمعادلة  $y = \frac{2}{x}$  ، أي المحور  $y$ ، يشكّل محاذياً عمودياً لبيان دالة المقلوب.

## مثال

4

ارسم بيان الدالة  $f(x) = \frac{-2}{x}$ .

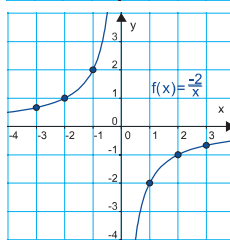
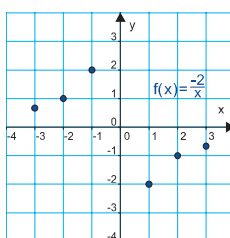
الحل

الخطوة 1 أنشئ جدول قيم.

$x$	-3	-2	-1	1	2	3
$f(x)$	$\frac{2}{3}$	1	2	-2	-1	$-\frac{2}{3}$

الخطوة 2 عِين النقاط التي تمثّل الجدول.

الخطوة 3 ارسم منحنىً مناسباً آخذًا في الحسبان أن المحور  $x$  محاذٍ أفقى للبيان، وأن المحور  $y$  محاذٍ عمودي له.



حاول ارسم بيان الدالة  $f(x) = \frac{3}{x}$ .

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

1

إذا كان لديك جدول يبيّن قيمةً للمتغير  $x$  وقيمة المتغير  $y$  التي تُقابلها، فكيف تعلم إن هذا الجدول يُمثل علاقة تغييرٌ طرديٌ تربط بين المتغيرين؟ وكيف تجد ثابت التغيير في هذه الحالة؟

2

إذا كان لديك جدول يبيّن قيمةً للمتغير  $x$  وقيمة المتغير  $y$  التي تُقابلها، فكيف تعلم إن كان هذا الجدول يُمثل علاقة تغييرٌ عكسيٌ تربط بين المتغيرين؟ وكيف تجد ثابت التغيير في هذه الحالة؟

3

يرتبط متغيران  $x$  و  $y$  بعلاقة تغييرٌ عكسيٌ بحيث يكون  $3 = y$  عند  $x = 8$ . اشرح كيف تجد قيمة  $y$  عند  $x = 2$ .

## ٦ تمارين موجّهة

**٤** يتغيّر ما يتقاضاه سعيد مقابل عمله في المصنع طرداً بتغيّر عدد ساعات العمل. تقاضى 300 000 دينار الأسبوع الماضي حيث اشتعل 20 ساعة.

**أ** اكتب معادلة دالة تغيّر طردي تعبّر عن المسألة.

**ب** اشتعل سعيد 24 ساعة هذا الأسبوع، كم سيتقاضى؟

**ج** قرّر سعيد أن يتقاضى الأسبوع المقبل 450 000 دينار. كم ساعة عليه أن يشغل؟

**٥** تسير سيّارة بسرعة ثابتة على الطريق السريع من السليمانية إلى البصرة (920 كيلومتراً). قطعت شيرين المسافة بسرعة قدرها  $100 \text{ km/h}$ .

**أ** اكتب معادلة دالة تغيّر عكسي لحساب الزمن  $T$  الذي تستغرقه الرحلة بدلالة السرعة  $s$ .

**ب** قطع مسعود المسافة نفسها بسرعة  $125 \text{ km/h}$ . كم دامت رحلة مسعود؟

**ج** غادر شاكر السليمانية عند الساعة الثامنة صباحاً، وهو يريد أن يبلغ البصرة عند الساعة السابعة مساءً، مع توقف ساعة للغداء. بأي سرعة عليه أن يقود سيارته؟

حدّد إن كان الجدول يُمثل علاقة تغيّر طردي أو علاقة تغيّر عكسي، أو لا هذه ولا تلك.

$x$	24	4	12
$y$	30	5	15

**8**

$x$	2	5	9
$y$	3	6	4

**7**

$x$	6	4	1
$y$	2	3	12

**6**

## ٧ تمارين وتطبيقات

**٩** تستعد فرقة المسرح الوطني لمسرحية جديدة بمناسبة عيد النوروز. يتطلّب تحضير الديكور لهذه المسرحية 3 أيام لو عمل في الورشة 20 عاملاً.

**أ** اكتب معادلة دالة تغيّر عكسي لحساب الزمن  $T$  الذي يستغرقه تحضير الديكور بدلالة عدد العمال  $x$  المشاركون في الورشة.

**ب** اشتعل 12 عاملاً في الورشة، كم سيستغرق تحضير الديكور؟

**ج** طلب مدير المسرح أن يتم تحضير الديكور في يومين. كم عاملاً يجب أن يشاركون في الورشة؟

حدّد إن كان الجدول يُمثل علاقة تغيّر طردي أو علاقة تغيّر عكسي أو لا هذه ولا تلك.

$x$	5	7	9
$y$	3	5	7

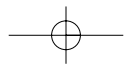
**12**

$x$	5	6.25	10
$y$	5	4	2.5

**11**

$x$	8	14	24
$y$	12	21	36

**10**



**13** تقطّم رابطة خرّيجي جامعة دهوك رحلة إلى عمان يشترك فيها طلاب الجامعة. تتغيّر قيمة الاشتراك بالرحلة عكساً بتغيّر عدد المشاركين. سيكون سعر الاشتراك للطالب الواحد 250000 دينار لو كان عدد المشاركين 24 طالباً. كم يجب أن يكون عدد المشاركين لكي يُصبح سعر اشتراك الطالب الواحد 200000 دينار؟

### نظرة إلى الوراء

ما درجة كل حدودية؟

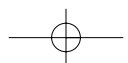
$$f(x) = 3x^5 - 2x^4 + x^2 + 1 \quad 14$$

$$g(x) = 2 - 5x + 7x^2 - x^3 \quad 15$$

$$h(x) = -5x^3 - x^4 + 1 \quad 16$$

### نظرة إلى الأمام

**17** يتضاعف عدد أفراد مجموعة من البكتيريا كل ساعة. كم سيكون عدد أفراد مجموعة بدأت بفردٍ بعد 5 ساعات؟





# الدوال الأسيّة

## Exponential Functions

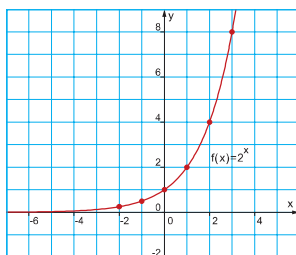
يستطيع الذين يقتنون الأشياء النادرة أن يستعملوا الدوال الأسيّة لإنشاء نموذج يمثل قيمة الأشياء التي يقتنونها، كالآلات الموسيقية النادرة.

ينص قانون مور Moore، المستعمل في صناعة الحواسيب، على أن عدد الترانزistorات التي تتضمنها مكونات الحاسوب، يتضاعف كل سنة. يُبيّن الجدول أدناه أعداداً تقريبية حول تزايد عدد الترانزistorات التي يتضمنها مكون منذ بدايات هذه الصناعة.

عدد الترانزistorات في مكون						
السنة	العدد	$\times 2$				
1971	3840					
1970	1920					
1969	960					
1968	480					
1967	240					
1966	120					
1965	60					

يمكن تمثيل النمو الذي يتضاعف كل سنة باستعمال دالة تتضمن المتغير في الأس. تُعرف مثل هذه الدوال **بالدوال الأسيّة**. أبسط الدوال الأسيّة هي الدالة  $f(x)=b^x$  حيث الأساس  $b$  عدد ثابت، والأس  $x$  المتغير الحر.

$$f(x)=b^x \quad \text{و} \quad b>0, b \neq 1$$



يُبيّن الرسم المقابل بيان الدالة الأسيّة  $f(x)=2^x$ . مجال هذه الدالة هو مجموعة الأعداد الحقيقية كاملة، في حين أن مداها هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة  $\{y | y > 0\}$ .

$x$	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)=2^x$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8

لاحظ أن بيان الدالة يقترب أكثر من المحور  $x$  كلما تناقصت قيم  $x$ . لاحظ أيضاً أن البيان لا يمس المحور  $x$  ويبقى فوقه، لأن قيمة المقدار  $2^x$  تبقى موجبة أيًّا تكون قيمة  $x$ . المحور  $x$  هو محاذ أفقى لبيان الدالة  $f(x)=2^x$ . المحاذى مستقيم يقترب منه بيان الدالة أكثر فأكثر كلما أصبحت قيم  $x$  كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا.

كل دالة  $f(x)=ab^x$ ، حيث  $a>0$  و  $b>1$  هي دالة نمو أسيّ تتزايد قيمتها بمتزايد قيمة  $x$ . أما إذا كان  $0< b<1$  فالدالة  $f(x)=ab^x$  هي دالة تراجع أسيّ تتناقص قيمتها بمتزايد قيمة  $x$ .

## الدرس

# 3

### الأهداف

- يكتب مقادير أسيّة لتمثيل حالات النمو والترابع، ويحسب هذه المقادير.
- يُميّز دوال النمو الأسيّ.
- يُميّز الدوال التراجعيّة الطبيعية.

### المفردات

#### Vocabulary

الدالة الأسيّة  
Exponential function

الأساس  
Base

المحاذى  
Asymptote

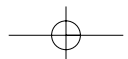
النمو الأسيّ  
Exponential growth

الترابع الأسيّ  
Exponential decay

الدالة الأسيّة الطبيعية  
Natural exponential function

### تدكّر

في العلاقة  $y=b^x$  ،  $y$  متغير تابع للمتغير  $x$  ، لأن قيمة  $y$  تتحدد بقيمة  $x$ .



## مثال

### رسم بيانات الدوال الأسيّة

اذكر إن كانت الدالة دالة نمو أسيّ أو دالة تراجع أسيّ، ثم ارسم بيانها.

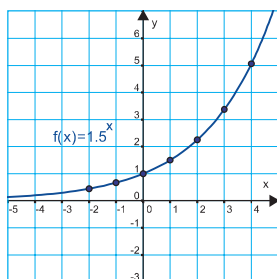
$$f(x) = 1.5^x$$

**الخطوة 1** ميّز قيمة الأساس.

$$f(x) = 1.5^x \quad \text{الأساس، } 1.5 > 1, \text{ الدالة هي دالة}$$

نمو أسيّ.

**الخطوة 2** ارسم بيان الدالة باستعمال جدول قيم.



$x$	-2	-1	0	1	2	3	4
$f(x)$	0.4	0.7	1	1.5	2.3	3.4	5.1

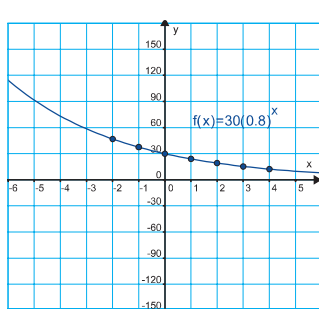
$$f(x) = 30(0.8)^x$$

**الخطوة 1** ميّز قيمة الأساس.

$$f(x) = 30(0.8)^x \quad \text{الأساس، } 0.8 < 1, \text{ الدالة}$$

هي دالة تراجع أسيّ.

**الخطوة 2** ارسم بيان الدالة باستعمال جدول قيم.



$x$	0	2	4	6	8	10	12
$f(x)$	30	19.2	12.29	7.86	5.03	2.22	2.06

**حاول** اذكر إن كانت الدالة  $f(x) = 5(1.2)^x$  دالة نمو أسيّ أو دالة تراجع أسيّ. ارسم بيانها.

يمكنك تمثيل النمو أو التراجع باستعمال النسبة المئوية لهذا النمو أو التراجع. فإذا كانت  $r\%$  النسبة المئوية للنحو أو التراجع لكمية معينة من خلال فترة زمنية محددة (سنة أو شهر أو أسبوع أو ساعة...)، كإيداع مبلغ من المال في مصرف، فإن القاعدة أدناه تسمح لك بإيجاد قيمة هذا المبلغ بعد  $t$  فترة زمنية:

$$A(t) = a(1 \pm r)^t$$

عدد الفترات الزمنية      المقدار الأصلي  
 ↓                                  ↓  
 المقدار النهائي      معدل التغيير

أساس هذه الدالة الأسيّة هو  $1+r$  في حالة النمو، ويُسمى عامل النمو، و $1-r$  في حالة التراجع، ويُسمى عامل التراجع.

## مثال 2

في العام 2000، اشتري كوفند غيتاراً نادراً يعود إلى العام 1959، دفع ثمنه 12 مليون دينار. قدر الخبراء أن قيمته تزداد بمعدل 14% سنوياً. جد بيانياً السنة التي يُصبح فيها ثمن الغيتار 60 مليون دينار.

**الخطوة 1** اكتب دالة تشكل نموذجاً لتغير قيمة الغيتار.

$$\text{دالة نمو أسيّ} \quad f(t) = a(1+r)^t$$

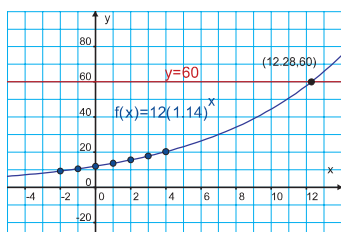
$$\text{عوض عن } a \text{ بقيمة 12، وعن } r \text{ بقيمة 0.14}$$

$$= 12(1+0.14)^t$$

$$= 12(1.14)^t$$

**الخطوة 2** ارسم بيان الدالة باستعمال جدول قيم

$x$	-8	-4	0	2	4	8
$f(x)$	4.21	7.1	12	15.6	20.27	34.23



عين النقاط التي تمثل الجدول، ثم ارسم منحنىً مناسباً يمر في هذه النقاط.

**الخطوة 3** ارسم المستقيم  $y=60$  وقدر الإحداثي  $x$  لنقطة تقاطعه مع بيان الدالة. يُظهر الرسم البياني أن الإحداثي  $x$  لنقطة التقاطع، يقع بين 12 و 13 مما يُفيد بأن ثمن الغيتار سيبلغ 60 مليون دينار في السنة الثالثة عشرة بعد شرائه، أي في العام 2013.

## حاول

كان عدد الحيتان المهددة الأسترالية 350 حوتاً سنة 1981. وتزايد عددها بمعدل 12% سنوياً. اكتب دالة أسيّة تشكل نموذجاً لهذا التزايد، ثم ارسم بيان الدالة واستعمله لتحديد السنة التي سيبلغ فيها عدد هذه الحيتان 1500 حوت.

## مثال 3

تنقص قيمة شاحنة جديدة، ثمنها 28 مليون دينار، بمعدل 9.5% سنوياً. اكتب دالة أسيّة تشكل نموذجاً لهذا التناقص. ثم ارسم بيان الدالة واستعمله لتحديد السنة التي سيبلغ فيها ثمن الشاحنة 5 ملايين دينار.

**الخطوة 1** اكتب دالة تشكل نموذجاً لتغير قيمة الشاحنة.

$$\text{دالة تراجع أسيّ} \quad f(t) = a(1-r)^t$$

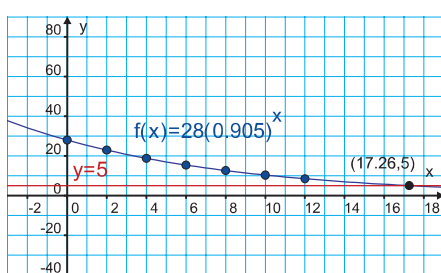
$$\text{عوض عن } a \text{ بقيمة 28، وعن } r \text{ بقيمة 0.095}$$

$$= 28(1-0.095)^t$$

$$= 28(0.905)^t$$

**الخطوة 2** ارسم بيان الدالة.

$x$	0	2	4	6	8	10	12
$f(x)$	28	22.93	18.78	15.38	12.6	10.32	8.45

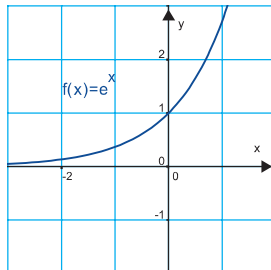


عين النقاط التي تمثل الجدول وارسم

منحنىً مناسباً يمر فيها.

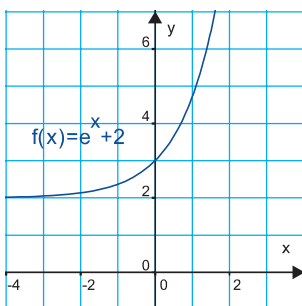
**الخطوة 3** ارسم المستقيم  $y=5$ ، وقدر الإحداثي لنقطة تقاطعه مع بيان الدالة.  
يُظهر الرسم البياني أن الإحداثي  $x$  لنقطة تقاطع المستقيم مع بيان الدالة يقع بين 17 و 18، مما يُفيد بأن ثمن الشاحنة سيبلغ 5 ملايين دينار في السنة الثامنة عشرة بعد شرائها.

**حاول** يتناقص ثمن دراجة نارية ثمنها مليون دينار بمعدل 15% سنويًا. اكتب دالة أسيّة تشكل نموذجًا لهذا التناقص، ثم ارسم بيان الدالة واستعمله لتحدد متى يصبح ثمنها 100 ألف دينار.



هناك نوع معين من الدوال الأسيّة يؤدي دوراً مهمّاً في التطبيقات الاقتصادية والاجتماعية والمالية إنها الدوال الأسيّة التي أسسها عدد نير *Neper* الذي يُرمز إليه بالحرف الإنكليزي  $e$ . هذا العدد هو، كالعدد  $\pi$ ، عدد غير نسبي قيمته  $e = 2.718\ 281\ 828\ 459\ 045\ 235\ 360\ 287\ 4\dots$

تسمى الدوال الأسيّة التي أساسها الدوال الأسيّة الطبيعية. تتمتّع الدوال الأسيّة الطبيعية بجميع خصائص الدوال الأسيّة.



## مثال 4 رسم بيانات الدوال الأسيّة الطبيعية

رسم بيان الدالة  $f(x) = e^x + 2$ .

الحل

أنشئ جدول قيم لهذه الدالة. بما أن العدد  $e$  غير نسبي، فعليك تقرير قيم الدالة إلى العشر مثلاً.

$x$	-3	-2	-1	0	1	2	3
$f(x) = e^x + 2$	2.0	2.1	2.4	3	4.7	9.4	22.1

**حاول** ارسم بيان الدالة  $f(x) = e^x - 3$ .

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

- 1 دالة أسيّة يقع أساسها بين 0 و 1، هل الدالة دالة نمو أسيّ أم دالة تراجع أسيّ؟
- 2 تمثل الدالة الأسيّة  $f(x) = 25 \times 2^x$  نمو مجموعة من البكتيريا. ماذا يمثل العدد 625  
ماذا يمثل العدد 62
- 3 تمثل الدالة الأسيّة  $f(x) = 25 \times 2^x$  نمو مجموعة من البكتيريا. ما النسبة المئوية لنمو هذه المجموعة؟

## تمارين موجّهة

في التمارين من 4 – 12 اذكر إن كانت الدالة نموًّا أو دالة تراجُع أَسْيَ.

$$f(x)=32(0.5^x) \quad 4$$

$$f(x)=0.5(1.2^x) \quad 5$$

$$f(x)=0.4\left(\frac{3}{4}\right)^x \quad 6$$

$$f(x)=\left(\frac{1}{3}\right)^x \quad 7$$

$$f(x)=\frac{1}{3}(1.3)^x \quad 8$$

$$f(x)=10(2.7)^x \quad 9$$

$$f(x)=2(10)^x \quad 10$$

$$f(x)=0^x \quad 11$$

$$f(x)=1(0.5)^x \quad 12$$

## تمارين وتطبيقات

**حاسوب** تناقص قيمة الحواسيب بمعدل 30% سنويًّا. اشتري كاوه حاسوباً متطورًا

بـ 765 000 دينار. قدر عدد السنوات اللازمة لكي تقل قيمة هذا الحاسوب عن 350 000 دينار.

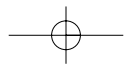
**مصارف** تستعمل المصارف قانوناً لحساب القيمة الآنية لبلغ مودع. هذا القانون هو **14**  
 $A = P\left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$ ، حيث  $A$  المبلغ الآني، و  $P$  المبلغ الأصلي المودع، و  $r$  معدل الفائدة السنوي، و  $t$  المدة بالسنوات، و  $n$  عدد الفترات في السنة التي يتم فيها تذخير الحساب، أي حساب الفائدة وإضافتها إلى المبلغ المودع. أودع خسرو 5 ملايين دينار بفائدة معدلها السنوي 5%， بتذخير فصلٍ (4 مرات في السنة).

**أ** كم ستكون قيمة المبلغ بعد 5 سنوات؟

**ب** متى يتجاوز المبلغ المودع العشرة ملايين دينار؟

**ج ماذا لو...؟** كم سيربح خسرو بعد 5 سنوات، لو أن تذخير الحساب تم شهرياً وليس فصلياً؟

**تقدير** قدر عدد سكان الأرض سنة 2000 بـ 6.1 مليارات نسمة. كما قدر معدل تزايدهم بـ 1.4% سنويًّا. قدر عدد سكان الأرض سنة 2020. اكتب دالة تمثل نموًّا عدد سكان الأرض بدلالة السنوات بعد العام 2000 ( $2000 = \text{السنة } 0$ )، واستعملها لتقارن تقديرك السابق مع ما تحسبه باستعمال الدالة.



## نظرة إلى الوراء

16

حل النظام الخطى التالى:

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

## نظرة إلى الأمام

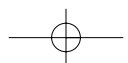
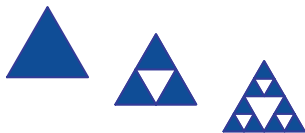
17

مثلث سيربنسكي هو شكل تحصل عليه من مثلث متساوي

الأضلاع، بنزع مثلث متساوي الأضلاع من وسط المثلث

الأول، ثم تكرار ذلك على كل مثلث تحصل عليه.

كم سيكون عدد المثلثات الملونة في المرحلة الخامسة؟



# الدوال اللوغاريتمية

## Logarithmic Functions



**عندها!**  
تُستعمل اللوغاريتمات  
لقياس حموضة الماء

### الدرس

# 4

### الأهداف

- يكتب الصور المتكافئة للدوال الأسية واللوغاريمية.
- يكتب الدوال اللوغاريتمية ويرسم بياناتها ويحسب قيمها.

### المفردات

#### Vocabulary

لوغاريتم  
اللوغاريتم العادي  
Common logarithm

اللوغاريتم الطبيعي  
Natural logarithm

الدالة اللوغاريتمية  
Logarithmic function

كم مرة تضاعف ديناراً واحداً ليصبح 8 دنانير؟ يمكنك استعمال معادلة لتمثيل هذا الأمر:  $8 = 2^x$ . قد تستطيع حل هذه المعادلة ذهنياً إذا تذكرت أن  $8 = 2^3$ . إذن، عليك مضاعفة الدينار الواحد 3 مرات للحصول على 8 دنانير.

كم مرة تضاعف ديناراً واحداً ليصبح 512 ديناراً؟ يمكنك حل هذه المسألة إذا كنت قادرًا على حل المعادلة  $512 = 2^x$ . باستعمال العملية العكssية لعملية رفع عدد معين إلى قوة بأس معين. هذه العملية العكssية هي حساب اللوغاريتم. **اللوغاريتم هو ألس القوة التي ترفع إليها عدداً (أساساً) معيناً لتحصل على قيمة معطاة.**

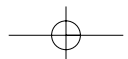
يمكنك كتابة معادلة أساسية على صورة معادلة لوغاريتمية وبالعكس.

معادلة لوغاريتمية

معادلة أساسية

$$\log_b a = x \quad b^x = a$$

$b > 0, b \neq 1$



## مثال 1

التحويل من الصورة الأسيّة إلى الصورة اللوغاريتميّة

اكتب كل معادلة أسيّة على الصورة اللوغاريتميّة.

- أساس القوة يُصبح أساس اللوغاريتم.
- أُس القوة هو اللوغاريتم.
- قوّة أي عدد مختلف عن الصفر بأس صفر هي 1.
- قد يكون الأُس (أو اللوغاريتم) سالبًا.
- قد يكون اللوغاريتم (أو الأُس) متغيرًا.

المعادلة الأسيّة	الصورة اللوغاريتميّة
$\log_2 64 = 6$	$2^6 = 64$
$\log_4 4 = 1$	$4^1 = 4$
$\log_5 1 = 0$	$5^0 = 1$
$\log_5 0.04 = -2$	$5^{-2} = 0.04$
$\log_3 81 = x$	$3^x = 81$

- أ
- ب
- ج
- د
- هـ

حاول اكتب المعادلة الأسيّة على الصورة اللوغاريتميّة.

$x^0 = 1 (x \neq 0)$

$3^3 = 27$

$9^2 = 81$

## مثال 2

التحويل من الصورة اللوغاريتميّة إلى الصورة الأسيّة.

اكتب المعادلة اللوغاريتميّة على الصورة الأسيّة.

- أساس اللوغاريتم يُصبح أساس القوة.
- اللوغاريتم هو أُس القوة.
- قد يكون اللوغاريتم سالبًا.

المعادلة اللوغاريتميّة	الصورة الأسيّة
$\log_{10} 100 = 2$	$10^2 = 100$
$\log_7 49 = 2$	$7^2 = 49$
$\log_8 0.125 = -1$	$8^{-1} = 0.125$
$\log_5 5 = 1$	$5^1 = 5$
$\log_{12} 1 = 0$	$12^0 = 1$

- أ
- ب
- ج
- د
- هـ

حاول اكتب المعادلة اللوغاريتميّة على الصورة الأسيّة.

$\log_{\frac{1}{2}} 8 = -3$

$\log_{12} 144 = 2$

$\log_{10} 10 = 1$

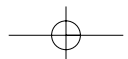
اللوغاريتم أُس. يسمح هذا الأمر بتطبيق قوانين القوى على اللوغاريتمات. ربما لاحظت الخصائص التالية في المثال الأخير.

### بعض خصائص اللوغاريتمات

أيًّا يكن الأساس  $b$  حيث  $b > 0$  و  $b \neq 1$ .

مثال	الصورة الأسيّة	الصورة اللوغاريتميّة
$\log_{10} 10 = 1$ $10^1 = 10$	$b^1 = b$	لوغاريتم $b$ بأساس $b$ . $\log_b b = 1$
$\log_{10} 1 = 0$ $10^0 = 1$	$b^0 = 1$	لوغاريتم 1 $\log_b 1 = 0$

اللوغاريتم العادي لوغاريتم بأساس 10. إذا لم يذكر أساس اللوغاريتم فهو 10. مثال:  $\log 5 = \log_{10} 5$



### حساب قيمة لوغاريتم ذهنياً

### مثال 3

احسب القيمة ذهنياً.

$$\log_4 \frac{1}{4}$$

**ب**

$$\log 1000$$

**أ**

$$4^? = \frac{1}{4}$$

$$10^? = 1000$$

$$4^{-1} = \frac{1}{4}$$

$$10^3 = 1000$$

$$\log_4 \frac{1}{4} = -1$$

$$\log 1000 = 3$$

حاول احسب ذهنياً قيمة المقدار.

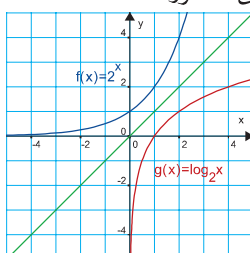
$$\log_{25} 0.04$$

**ب**

$$\log 0.00001$$

**أ**

لما كان ممكناً الانتقال من كتابة مقدار على الصورة الأسيّة إلى كتابته على الصورة



اللوغاريتمية وبالعكس، فإن كل دالة أسيّة  $f(x)$  تولد دالة جديدة  $g(x)$

مكتوبة على الصورة اللوغاريتمية تسمى الدالة اللوغاريتمية العكسية.

فإذا كانت  $b^x = f(x)$ ، فإن  $x = \log_b f(x)$ . مجال الدالة  $g(x) = \log_b x$ .

هو مدى الدالة  $f(x)$  ومدى الدالة  $g(x)$  هو مجال الدالة  $f(x)$ .

يُبيّن الرسم المقابل بيان الدالة  $f(x) = 2^x$  وبيان الدالة اللوغاريتمية

العكسية  $g(x) = \log_2 x$ ، كما يُبيّن المستقيم  $y = x$ . لاحظ أن بيان

الدالة الأسيّة والدالة اللوغاريتمية العكسية متاظران بالنسبة إلى هذا المستقيم.

### رسم بيانات الدوال اللوغاريتمية

### مثال 4

استعمل القيم المُعطاة للمتغير  $x$  لرسم بيان الدالة، ثم ارسم بيان الدالة اللوغاريتمية العكسية.

حدد مجال الدالة اللوغاريتمية ومداها.

$$x = -2, -1, 0, 1, 2, f(x) = 3^x$$

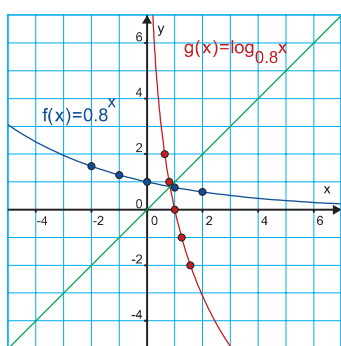
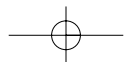
ارسم بيان الدالة  $f(x) = 3^x$  باستعمال جدول التفيم.

$x$	-2	-1	0	1	2
$f(x) = 3^x$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	1	3	9

لكي ترسم بيان الدالة اللوغاريتمية  $g(x) = \log_3 x$  بادل بين  $x$  و  $f(x)$  في الجدول أعلاه.

$g(x) = \log_3 x$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	1	3	9
$x$	-2	-1	0	1	2

مجال الدالة اللوغاريتمية  $g$  هو  $\{x | x > 0\}$  ومداها  $\mathbb{R}$ .



$$x=-3, 0, 1, 4, 7 : f(x)=0.8^x \quad \text{بـ}$$

ارسم بيان الدالة  $f(x)=0.8^x$  باستعمال جدول القيم.

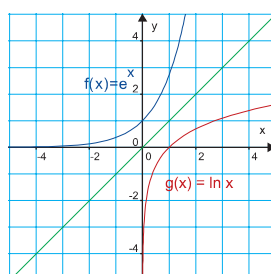
$x$	-3	0	1	4	7
$f(x)=0.8^x$	2	1	0.8	0.4	0.2

لكي ترسم بيان الدالة اللوغاريتمية  $f(x)$ , بادل بين  $x$  و  $y$  في الجدول أعلاه.

$g(x)=\log_{0.8}x$	2	1	0.8	0.4	0.2
$x$	-3	0	1	4	7

مجال الدالة اللوغاريتمية  $(x) g$  هو  $\{x | x > 0\}$  ومداها  $\mathbb{R}$ .

حاول استعمل القيم  $3, 2, 1, -1, -2$  لرسم بيان الدالة  $f(x)=\left(\frac{3}{4}\right)^x$ , ثم ارسم بيان الدالة اللوغاريتمية العكسيّة. حدد مجال الدالة اللوغاريتمية ومداها.



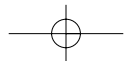
اللوغاريتم الطبيعي هو اللوغاريتم بأساس  $e$ .

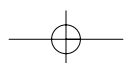
سوف تستعمل الرمز  $\ln$  للدلالة على اللوغاريتم الطبيعي.

لهذا اللوغاريتم الخصائص نفسها التي يتمتع بها اللوغاريتم العادي (العشري) والлогاريتمات الأخرى.

دالة اللوغاريتم الطبيعي  $f(x)=\ln x$  هي الدالة اللوغاريتمية المقابلة للدالة الأسية الطبيعية. إنها دالة اللوغاريتم بأساس  $e$ . مجالها مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة ومداها مجموعة الأعداد الحقيقة كاملة.

أما بيانها فهو البيان المقابل.





## مثال 5

تبسيط المقادير الأسسية واللوغاريتمية الطبيعية

اكتب المقدار على أبسط صورة.

$$e^{5 \ln x}$$

**ج**

$$e^{\ln(x-1)}$$

**ب**

$$\ln e^{-2t}$$

**أ**

الحل

$$e^{5 \ln x} = e^{\ln x^5} = x^5$$

$$e^{\ln(x-1)} = x-1$$

$$\ln e^{-2t} = -2t$$

حاول اكتب المقدار على أبسط صورة.

$$\ln e^{x+4y}$$

**ج**

$$e^{2 \ln x}$$

**ب**

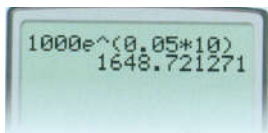
$$\ln e^{3.2}$$

**أ**

بالعودة إلى قانون الفائدة المركبة، يصبح هذا القانون  $A = pe^{rt}$  عندما يكون التذخير متواصلاً.

## مثال 6 تطبيق على الاقتصاد

تم إيداع مليون دينار لمدة 10 سنوات بفائدة معدّلها السنوي 5%， على أن يتم تذخير الحساب بشكل متواصل. كم ستكون قيمة الحساب بعد السنة العاشرة؟



القانون.

$$A = pe^{rt}$$

العُرض.

$$A = 1000\ 000 e^{0.05 \times 10}$$

استعمل الحاسبة.

$$A \approx 1\ 648\ 720$$

ستكون قيمة الحساب بعد 10 سنوات 1648 720 ديناراً تقريباً.

حاول كم ستكون قيمة 100 000 دينار بعد 8 سنوات، علماً بأنه قد تم إيداع هذا المبلغ في حساب متواصل التذخير، وبفائدة معدّلها السنوي 3.5%؟

## التمارين

### التوابع في الرياضيات

إذا عرفت أن  $\log_{10} 5 = 0.6990$ ، أوضح كيف تحسب  $\log_{10} 500$  و  $\log_{10} 0.005$ .

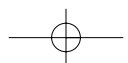
1

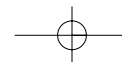
قارن بين دالة اللوغاريتم الطبيعي ودالة اللوغاريتم العادي.

2

ما قيمة دالة لوغاريتمية عند  $x=1$ ؟ استنتج أن بيانات جميع الدوال اللوغاريتمية تمر في نقطة معينة. ما هي هذه النقطة؟

3





مارین موجہ

اكتِ المعادلة الأَسْنَة عَلَى الصُّورَة الْمُوَعَدَّةِ.

$$3^x = 243 \quad 7 \qquad 10^{-2} = 0.01 \quad 6 \qquad 4^{1.5} = 8 \quad 5 \qquad 2.4^0 = 1 \quad 4$$

كت المعادلة اللوغاريتمية على الصورة الأسيّة.

$\log_6 x = 3 \quad \boxed{11} \quad \log_{0.9} 0.81 = 2 \quad \boxed{10} \quad \log_r (-16) = 3 \quad \boxed{9} \quad \log_4 0.0625 = -2 \quad \boxed{8}$

رسم بيان الدالة باستعمال القيم المعطاة، ثم ارسم بيان الدالة اللوغاريتمية العكسية.  
**حديد محال، الدالة اللوغاريتمية ومدتها.**

$$x = -2, -1, 0, 1, 2 \quad ; \quad f(x) = 3^x \quad 13$$

نماز و تطهیقان

اكت المعادلة الأساسية على الصورة اللوغاريتمية.

$$4^{-1} = 0.25 \quad 17 \qquad 1.2^0 = 1 \quad 16 \qquad 6^x = 216 \quad 15 \qquad x^{2.5} = 32 \quad 14$$

اكتِ المعادلة اللوغاریتمیة على الصورة الآتیة.

$$\log_{\pi} \pi = 1 \quad 21 \quad \log_{4^5} 1 = 0 \quad 20 \quad \log_2 x = 6 \quad 19 \quad \log_5 625 = 4 \quad 18$$

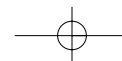
رسم بيان الدالة باستعمال القيم المعطاة، ثم رسم بيان الدالة اللوغاريتمية العكسية.  
**حَدَّدْ مُحَاجِرَةً** الدالة اللوغاريتمية و مدتها.

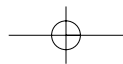
$$x = -2, -1, 0, 1, 2, 3 : f(x) = \left(\frac{4}{3}\right)^x \quad 23$$

تقدير استعمل  $\log 2 \approx 0.30$  لقدر  $\log 2000$  و

أي مما يلى هو الصورة اللوغاريتمية للمساواة  $128 = 2^7$  25

$$\log_7 128 = 2 \quad \text{_____} \quad \log_2 128 = 7 \quad \text{_____}$$





## نظرة إلى الوراء

26 جِد مقلوب المصفوفة

ما معامل نمو مبلغ مودع في مصرف بفائدة نسبتها 7.3% 27

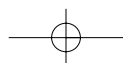
## نظرة إلى الأمام

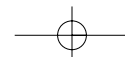
أمعن النظر في الأعداد التالية وادرسها من اليسار إلى اليمين: 28

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

كيف تنتقل من عدد إلى العدد الذي يليه إلى اليمين بدءاً من العدد 2 ما العدد

الذي يلي 21





# المتاليات

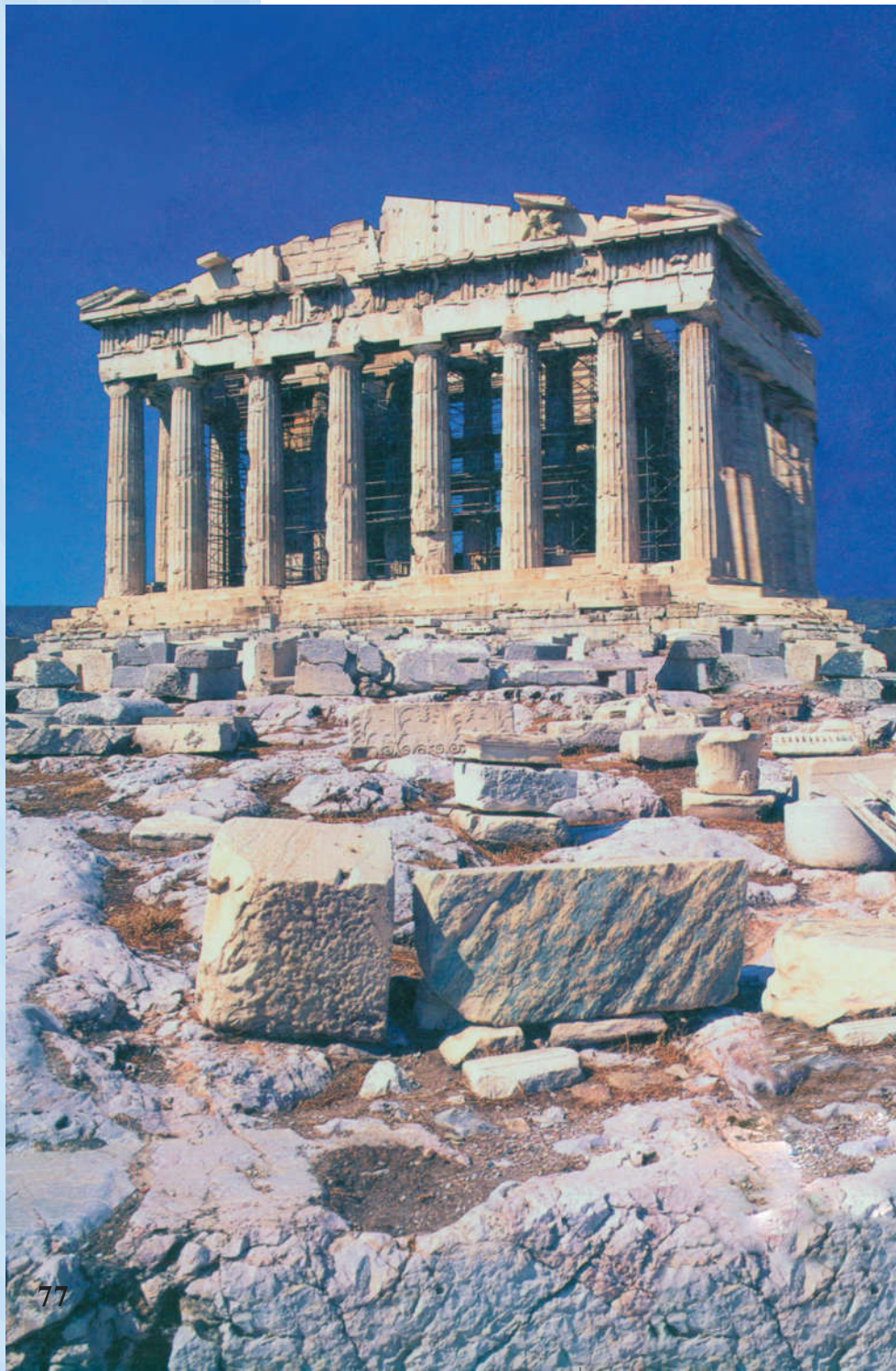
Sequences

الفصل

# 4

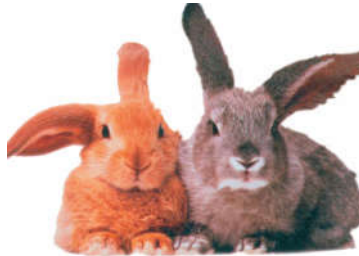
الدروس

1. المتاليات الحسابية
2. المتاليات الهندسية



# المتاليات الحسابية

## Arithmetic Sequences



نَادِيٌ  
تُسْعَمِلُ الْمَتَالِيَّاتُ لِإِنْشَاءِ نَمَادِجٍ هَدِفُهَا دراسة  
الكثير من الظواهر الطبيعية، مثل التغير في  
أعداد مجموعة من الأرانب مع مرور الزمن.

اشترى أمير سيارة جديدة ثمنها 17 750 000 دينار. تُقدّر مديرية الضرائب قيمة هذه السيارة سنة بعد أخرى كما يلي:

السنة	القيمة
4	13250 000
3	14 750 000
2	16 250 000
1	17 750 000

تُشكّل هذه الأعداد متالية. كل عدد من هذه الأعداد هو حد من حدود المتالية. يمكن أن يكون للمتالية عدد غير محدود من الحدود فتُسمى متالية غير منتهية، أو عدد محدود من الحدود فتُسمى متالية منتهية كالمتالية السابقة.

يمكنك أن تنظر إلى المتالية على أنها دائرة يتكون مجالها من أعداد صحيحة موجبة ويتوافقون مداها من مجموعة الأعداد التي تُشكّل حدودها.

عوضاً عن استعمال الكتابة الدائيرة  $a(n)$  لحدود المتالية، يستعمل العاملون في حقل الرياضيات الكتابة  $a_n$ . يُسمى العدد  $n$  رتبة الحد  $a_n$ . فالحد الأول هو  $a_1$  والحد الثاني هو  $a_2$  ... أما الحد ذو الرتبة  $n$  فهو الحد  $a_n$ ، ويُسمى الحد النوني للمتالية.

هناك نوعان من المتاليات يحظيان باهتمام خاص. تميّز متاليات النوع الأول بأن الفرق بين كل حد والحد الذي يسبقه قيمة ثابتة. وتتميّز متاليات النوع الثاني بأن نسبة كل حد إلى الحد الذي يسبقه قيمة ثابتة. تُسمى متاليات النوع الأول متاليات حسابية، بينما تُسمى متاليات النوع الثاني متاليات هندسية. سوف تتعلّم في هذا الدرس المتاليات الحسابية وفي الدرس التالي، المتاليات الهندسية.

إذا عدت إلى المتالية الواردة في أول الدرس تجد أن الفروق بين الحدود هي:

$$16 250 000 - 17 750 000 = -1 500 000$$

$$14 750 000 - 16 250 000 = -1 500 000$$

$$13 250 000 - 14 750 000 = -1 500 000$$

مما يبيّن أن المتالية متالية حسابية.

تُسمى القيمة الثابتة للفروق بين حدود المتالية الأساسية Common difference . أساس المتالية السابقة هو 1 500 000 .

$a_4$	$a_3$	$a_2$	$a_1$	الحد
13 250 000	14 750 000	16 250 000	17 750 000	
القيمة				
-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	-1 500 000	

الدرس

1

الأهداف

- يجد الحد المطلوب في متالية حسابية.

- يجد المجاميع الجزئية لمتالية حسابية.

المفردات

Vocabulary

متالية Sequence

حد المتالية

Term of a sequence

المتالية غير المنتهية

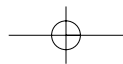
Infinite sequence

المتالية المنتهية

Finite sequence

المتالية الحسابية

Arithmetic sequence



## تمييز المتتاليات الحسابية

## مثال ①

حدّد إن كانت المتتالية حسابية أو لا. إذا كانت حسابية، جد الأساس والحد الذي يلي آخر حد مُعطى.

$$-3, 2, 7, 12, 17, \dots \quad \boxed{أ}$$

-3	2	7	12	17	الحدود
5	5	5	5	5	الفروق

المتتالية حسابية، وأساسها 5. الحد التالي هو  $17 + 5 = 22$ .

$$-4, -12, -24, -40, -60, \dots \quad \boxed{ب}$$

-4	-12	-24	-40	-60	الحدود
-8	-12	-16	-20	-24	الفروق

المتتالية ليست حسابية، لأن الفرق بين الحد والحد الذي يسبقه غير ثابت.

حاولْ حدد إن كانت المتتالية حسابية، أو لا. إذا كانت حسابية، جد الأساس والحد الذي يلي آخر حد مُعطى.

$$\frac{11}{2}, \frac{11}{3}, \frac{11}{4}, \frac{11}{5}, \frac{11}{6}, \dots \quad \boxed{ب} \quad 1.9, 1.2, 0.5, -0.2, -0.9, \dots \quad \boxed{أ}$$

قيمة السيارة سنة بعد سنة	
$n$	$a_n$
1	$a_1 = 17750000 + 0 \times (-1500000)$
2	$a_2 = 17750000 + 1 \times (-1500000)$
3	$a_3 = 17750000 + 2 \times (-1500000)$
4	$a_4 = 17750000 + 3 \times (-1500000)$
5	$a_5 = 17750000 + 4 \times (-1500000)$

تحقق النمط في الجدول المقابل.  
كل حد يساوي الحد الأول مضاعفًا إليه أحد مضاعفات الأساس.  
الحد الثاني = الحد الأول + الأساس  
الحد الثالث = الحد الأول +  $2 \times$  الأساس  
وهكذا...  
يمكنك تعميم هذا النمط بالقانون التالي:

### القانون العام للمتتاليات الحسابية

يُحسب الحد التوالي لمتتالية حسابية بالقانون

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

حيث  $a_1$  هو الحد الأول للمتتالية، و  $d$  أساسها.

## حساب الحد التوالي لمتتالية حسابية

## مثال ②

جد الحد العاشر في المتتالية الحسابية ... 32, 25, 18, 11, 4,

$$\text{الخطوة 1 جد أساس المتتالية } d = 25 - 32 = -7$$

الخطوة 2 احسب الحد العاشر باستعمال القانون.



القانون.  
عُوض.  
بسط.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$a_{10} = 32 + (10-1)(-7)$$

$$= -31$$

الحد العاشر في هذه المتتالية هو -31.-  
تحقق أكمل المتتالية.

<b>n</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>a<sub>n</sub></b>	32	25	18	11	4	-3	-10	-17	-24	-31

حاول جد الحد الحادي عشر في كل متتالية حسابية.  
 9.2, 9.15, 9.1, 9.05, ... ب -3, -5, -7, -9, ... أ

### إيجاد الحدود الناقصة

3

## مثال

جد الحدود الناقصة في المتتالية الحسابية 11, ■ , ■ , ■ , -17 . الخطوة 1 جد الأساس.

القانون.  
عُوض.  
بسط.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$-17 = 11 + (5-1)d$$

$$-7 = d$$

الخطوة 2 جد الحدود الناقصة باستعمال  $a_1 = 11$  و  $d = -7$ .

$$a_2 = 11 + (2-1)(-7) = 4$$

$$a_3 = 11 + (3-1)(-7) = -3$$

$$a_4 = 11 + (4-1)(-7) = -10$$

حاول جد الحدود الناقصة في المتتالية الحسابية 0, ■ , ■ , ■ .

بما أن الفروق بين كل حد وسابقه في متتالية حسابية متساوية، فإن معرفة حدّين تكفي لإيجاد الأساس.

### إيجاد الحد النوني لمتتالية حسابية بمعرفة حدّين

4

## مثال

جد الحد السادس في متتالية حسابية، علمًا بأن  $a_9 = 120$  و  $a_{14} = 195$ . الخطوة 1 جد الأساس.

القانون العام.  
القانون.  
القانون.  
اطرح.  
عُوض.  
حل.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

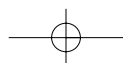
$$a_{14} = a_1 + (14-1)d = a_1 + 13d$$

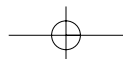
$$a_9 = a_1 + (9-1)d = a_1 + 8d$$

$$a_{14} - a_9 = 5d$$

$$195 - 120 = 5d$$

$$15 = d$$





الخطوة 2 جد  $a_1$

القانون.

عُوض.

بسط.

حل.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$120 = a_1 + (9-1)(15)$$

$$120 = a_1 + 120$$

$$0 = a_1$$

الخطوة 3 جد الحد السادس  $a_6$

القانون.

عُوض.

بسط.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$a_6 = 0 + (6-1)15$$

$$= 75$$

الحد السادس في هذه المتتالية هو 75.

حاول جد الحد الحادي عشر في كل متتالية حسابية.

$$a_8 = 13 \quad a_3 = 20.5 \quad [ب] \quad a_3 = -121 \quad a_2 = -133 \quad [أ]$$

كثيراً ما يتطلب حل مسألة حساب مجموع عدد من الحدود الأولى لمتتالية حسابية، لأن تحتاج إلى مجموع الحدود العشرة الأولى. إذا رممت  $S_n$  إلى مجموع الحدود الأولى حتى الرتبة  $n$  أي

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

فإن

$$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

### مجموع الحدود الأولى في متتالية حسابية

في الجبر	بالأعداد	بالكلمات
$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$ حيث $n$ عدد الحدود و $a_1$ الحد الأول و $a_n$ الحد الأخير.	مجموع $2+4+6+8+10$ هو $S_5 = 5 \left( \frac{2+10}{2} \right) = 5(6) = 30$	مجموع الحدود الأولى في متتالية حسابية هو ناتج ضرب عدد هذه الحدود في متوسط الحدين الأول والأخير.

### مثال 5 إيجاد قيمة مجموع جزئي متتالية حسابية

جد المجموع المطلوب في كل متسلسلة حسابية.

$$a_n = 3 + 4n \quad [ب] \quad S_{12}$$

$$[أ] \quad S_{15}$$

الخطوة 1 جد الحدين  $a_1$  و  $a_{12}$

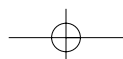
$$a_1 = 3 + 4 \times 1 = 7$$

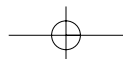
$$a_{12} = 3 + 4 \times 12 = 51$$

$$25, 12, (-1), (-14), \dots$$

الخطوة 1 جد الأساس.

$$d = 12 - 25 = -13$$





**الخطوة 2** جد  $S_{12}$

$$\begin{aligned} S_{12} &= n \left( \frac{a_1 + a_{12}}{2} \right) \\ &= 12 \left( \frac{7+51}{2} \right) \\ &= 348 \end{aligned}$$

**الخطوة 2** جد الحد  $a_{15}$

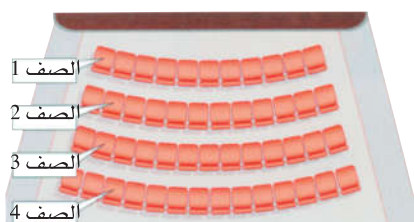
$$\begin{aligned} a_{15} &= 25 + (15-1)(-13) \\ &= -157 \end{aligned}$$

**الخطوة 3** جد  $S_{15}$

$$\begin{aligned} S_{15} &= n \left( \frac{a_1 + a_{15}}{2} \right) \\ &= 15 \left( \frac{25+(-157)}{2} \right) \\ &= 15 \left( \frac{-132}{2} \right) = -990 \end{aligned}$$

## مثال 6 تطبيق على المسارح

في الجناح الأوسط من أحد المسارح العالمية، تُشكّل أعداد المقاعد في الصفوف الـ 14 الأولى متتالية حسابية.



**أ** كم مقعداً في الصف الـ 14؟

لاحظ أن عدد المقاعد يزداد واحداً بين صف وآخر.

اكتب قانون مستعملماً  $a_1 = 11$  و  $d = 1$ .

اكتب قانون الحد النوني.  
عوض.

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + (n-1)d \\ a_{14} &= 11 + (14-1)(1) \end{aligned}$$

بسط

$$= 11 + 13$$

$$= 24$$

في الصف الرابع عشر 24 مقعداً.

**ب** كم مقعداً في الصفوف الـ 14 الأولى؟

جد  $S_{14}$  باستعمال قانون مجموع الحدود الأولى في متتالية حسابية.

القانون.

$$S_n = n \left( \frac{a_1 + a_n}{2} \right)$$

عوض.

$$S_{14} = 14 \left( \frac{11+24}{2} \right)$$

بسط

$$= 14 \left( \frac{35}{2} \right) = 245$$

في الصفوف الـ 14 الأولى 245 مقعداً.

**حاول** ماذا لو...؟ افترض أن عدد المقاعد في كل صف، وابتداء من الثاني، يزيد مقعدين

على الصف الذي أمامه.

**ب** كم مقعداً في الصفوف الـ 14 الأولى؟

**أ** كم مقعداً في الصف الـ 14؟

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

1 اشرح كيف تجد الحد النوني للمتتالية  $\dots, 14, 8, 2, -4$ .

2 أوضح لماذا يتضمن مقدار الحد النوني  $d(n-1)$  وليس  $nd$ .

3 أوضح الفرق بين متتالية حسابية ومتتالية هندسية.

### تمارين موجهة

حدد إن كانت كل متتالية حسابية أو لا، جد الأساس والحد التالي.

4  $46, 39, 32, 25, 18, \dots$       5  $28, 21, 15, 10, 6, \dots$

6  $3, 8, 13, 18, \dots$       7  $-3.2, -3.4, -3.6, -3.8, \dots$

8  $13, \square, \square, 25, \dots$       9  $9, \square, \square, \square, 37, \dots$

10  $1.4, \square, \square, \square, -1, \dots$       11  $a_5 = 19, a_4 = 27$

12  $a_4 = 12.6, a_3 = 12.2$       13  $a_6 = -11, a_3 = -5$

14  $S_{15}$  للمتتالية التي حدتها النوني

$$a_n = -2 + 6n$$

15  $S_{12}$  للمتتالية التي حدتها النوني

16  $26\,000\,000$  دينار على أن يزداد مرتبه 250 000 دينار سنويًا.

أ  $\square$  كم سيبلغ مرتبه في السنة السادسة؟

ب  $\square$  كم سيكون مجموع ما يتلقاه من أجور في السنوات الست الأولى؟

### تمارين وتطبيقات

حدد إن كانت المتتالية الحسابية أو لا. إذا كانت حسابية، جد الأساس والحد التالي.

17  $288, 144, 72, 36, 18, \dots$       18  $-2, -12, -22, -32, -42, \dots$

19  $12, 11.9, 11.8, 11.7, \dots$       20  $-3.0, -2.5, -2.0, -1.5, \dots$

21  $77, \square, \square, \square, 33, \dots$       22  $-29, \square, \square, -2, \dots$

جد الحد الثاني عشر في كل متتالية حسابية.

$$a_{25} = -58, \quad a_{22} = -49 \quad 25 \quad a_8 = 46, \quad a_4 = -2 \quad 24 \quad a_5 = 16.2, \quad a_4 = 18.4 \quad 23$$

جد المجموع المطلوب.

$$a_n = 14 - \frac{1}{2}n \quad S_{14} \quad 27 \quad S_{15} \quad 26 \quad \text{للمتتالية } \dots, -14, -16, -18, \dots$$

**استهلاك** اشتريت سميرة ثوباً بالتقسيط. دفعت للبائع 15 000 دينار في الأسبوع الأول، واتفقت معه على زيادة القسط 5000 دينار كل أسبوع.

- أ** كم ستدفع في الأسبوع التاسع؟  
**ب** كم سيكون مجموع دفعاتها عند نهاية الأسبوع التاسع؟



**عمارة** تم إنشاء هرم اللوفر في باريس أمام متحف اللوفر وذلك في ثمانينيات القرن العشرين. شُيد هذا الهرم باستعمال ألواح من الزجاج. يتتألف الهرم من مستويات. يتضمن المستوى الأعلى 4 ألواح ويزداد عدد الألواح 4، بالانتقال من مستوى إلى المستوى الأدنى منه.

29

- أ** اكتب، بدلالة  $n$ ، عدد الألواح في المستوى  $n$ .

**ب** لو كان الهرم يتتألف من 18 مستوى، فكم سيكون عدد ألواح الزجاج كلها؟

**ج** في الحقيقة، تم استعمال عدد من الألواح يقلّ 11 لوحاً عمّا حسبته، بسبب إنشاء مدخل إلى الهرم. كم لوح زجاج يتضمن هرم اللوفر؟



**جيولوجيا** تبتعد قارة أمريكا الشمالية سنوياً عن القارة الأوروبية.

30

- أ** كم ستبتعد أمريكا الشمالية عن أوروبا بعد 50 سنة؟

**ب** بعد كم سنة سيكون البعد بين القارتين قد ازداد كيلومتراً واحداً على الأقل؟

## نظرة إلى الوراء

اذكر إن كانت الدالة الأساسية دالة نمو أو دالة تراجع.

$$f(x) = 0.92(0.64)^x \quad 33 \quad f(x) = 1.43(5.32)^x \quad 32 \quad f(x) = 1.25(0.75)^x \quad 31$$

## نظرة إلى الأمام

الحد الأول في متتالية هو 2. كل حد آخر هو ضعف الحد الذي يسبقه. اكتب الحدود العشرة الأولى من هذه المتتالية.

34

# الدرس

# 2

## الأهداف

- يُميّز المتتالية الهندسية.
- يجد الحد المطلوب في متتالية هندسية.
- يجد المجاميع الجزئية لمتتالية هندسية.

## المفردات Vocabulary

المتتالية الهندسية

Geometric Sequence

# المتتاليات الهندسية

## Geometric Sequences



لماذا؟

يمكن لمحظى المباريات الرياضية استعمال المتتاليات الهندسية لتحديد عدد المباريات في كل دور.

فازت سيرينا وليامز، من بين 128 مبارية، في بطولة كرة المضرب للسيدات في ويمبلدون سنة 2003. في نهاية كل مباراة بين لاعبتين، تتبع الفائزة اللعب بينما تخرج الخاسرة من الدورة. هذا يعني أن عدد المباريات ينخفض إلى النصف في نهاية كل دورة. يمكن التعبير عن أعداد المباريات الباقيات بعد كل دورة باستعمال متتالية هندسية. في متتالية هندسية **Geometric sequence**، تكون النسبة بين كل حد والحد الذي يسبقه ثابتة ومختلفة عن 1. تُسمى هذه النسبة أساس المتتالية **Common ratio**. أساس المتتالية الهندسية أعلاه هو  $\frac{1}{2}$ .

الدور	العدد	النسب
4	16	$\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$
3	32	$\frac{32}{64} = \frac{1}{2}$
2	64	$\frac{64}{128} = \frac{1}{2}$
1	128	

لكي تُحدد إن كانت متتالية ما متتالية هندسية، احسب نسبة كل حد إلى سابقه. إن تساوت هذه النسب، كانت المتتالية هندسية.

### تمييز المتتاليات الهندسية

### مثال 1

حدّد إن كانت المتتالية هندسية أو حسابية أو غير ذلك. إذا كانت هندسية، حدّد الأساس والحد الذي يلي آخر حد معطى.

ج 6, 10, 15, 21, ...  

$$\begin{array}{cccc} 6 & 10 & 15 & 21 \\ 4 & 5 & 6 & \\ \frac{5}{3} & \frac{3}{2} & \frac{7}{5} & \end{array}$$
  
 الفروق  
 النسب  
 المتتالية ليست حسابية ولا  
 هندسية.

ب 8, 16, 24, 32, ...  

$$\begin{array}{cccc} 8 & 16 & 24 & 32 \\ 8 & 8 & 8 & \\ 2 & \frac{3}{2} & \frac{4}{3} & \end{array}$$
  
 الفروق  
 النسب  
 المتتالية حسابية.  
 الأساس 8.  
 الحد الذي يلي: 40

أ 8, 12, 18, 27, ...  

$$\begin{array}{cccc} 8 & 12 & 18 & 27 \\ 4 & 6 & 9 & \\ \frac{3}{2} & \frac{3}{2} & \frac{3}{2} & \end{array}$$
  
 الفروق  
 النسب  
 المتتالية هندسية.  
 الأساس  $r = \frac{3}{2}$   
 الحد الذي يلي: 40.5

حاول حدد إن كانت المتتالية هندسية أو حسابية أو غير ذلك. إذا كانت هندسية، حدّد الأساس والحد الذي يلي آخر حد معطى.

ج  $-50, -32, -18, -8, \dots$

ب  $1.7, 1.3, 0.9, 0.5, \dots$

أ  $\frac{1}{4}, \frac{1}{12}, \frac{1}{36}, \frac{1}{108}, \dots$

كل حد في المتتالية الهندسية التي وردت في مطلع الدرس، هو ناتج ضرب الحد الأول في قوة من قوى الأساس، كما يُبيّن ذلك الجدول التالي:

عدد اللاعبات في كل دورة في ويمبلدون					
$n$	4	3	2	1	الدورة
$a_n$	16	32	64	128	عدد اللاعبات
$a_n = 128\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$	$a_4 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^3$	$a_3 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^2$	$a_2 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^1$	$a_1 = 128\left(\frac{1}{2}\right)^0$	القاعدة

### القانون العام للمتتاليات الهندسية

يُحسب الحد النوني  $a_n$  لمتتالية هندسية بالقانون

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

حيث  $a_1$  هو الحد الأول للمتتالية، و  $r$  أساسها.

لإيجاد الأساس في متتالية هندسية، اقسم حدًا غير الحد الأول على سابقه. ناتج القسمة هو الأساس.

## مثال 2

جد الحد التاسع في المتتالية الهندسية ... -80, -40, 20, 10, -5.

الخطوة 1 احسب الأساس باستعمال القانون.

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{-5}{-10} = -2$$

الخطوة 2 احسب الحد التاسع باستعمال القانون.

القانون.	$a_n = a_1 r^{n-1}$
عوض.	$a_9 = -5(-2)^9-1$
بسط.	$a_9 = -5(256) = -1280$

الحد التاسع في هذه المتتالية هو -1280.  
تحقق أكمل المتتالية.

$$\begin{aligned} a_5 &= -80 \\ a_6 &= -80(-2) = 160 \\ a_7 &= 160(-2) = -320 \\ a_8 &= -320(-2) = 640 \\ a_9 &= 640(-2) = -1280 \quad \checkmark \end{aligned}$$

حاول جد الحد التاسع في كل متتالية هندسية.

0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, ... [ب]

$\frac{3}{4}, -\frac{3}{8}, \frac{3}{16}, -\frac{3}{32}, \frac{3}{64}, \dots$  [أ]

## مثال ③

### إيجاد الحد العاشر في متتالية هندسية بمعرفة حدَّين

جد الحد العاشر في متتالية هندسية علماً بأن  $a_5 = 96$  و  $a_7 = 384$ .

الخطوة 1. جد الأساس.

القانون العام.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

عوض عن  $n$  بقيمتها.

$$a_7 = a_1 r^{7-1} = a_1 r^6$$

عوض عن  $n$  بقيمتها.

$$a_5 = a_1 r^{5-1} = a_1 r^4$$

اقسم.

$$\frac{a_7}{a_5} = \frac{a_1 r^6}{a_1 r^4} = r^2$$

عوض.

$$\frac{384}{96} = r^2$$

بسط.

$$4 = r^2$$

حل.

$$\pm 2 = r$$

الخطوة 2. جد  $a_1$ .

ادرس كل حالة من حالتي  $r$  على حدة.

القانون.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

عوض.

$$96 = 6(-2)^{5-1}$$

بسط.

$$96 = a_1 (2)^{5-1}$$

$$6 = a_1$$

الخطوة 3. اكتب قاعدة المتتالية، واستعملها لإيجاد  $a_{10}$ .

القانون.

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

عوض.

$$a_n = 6(-2)^{n-1}$$

عوض عن  $n$  بـ 10.

$$a_{10} = 6(-2)^{10-1}$$

بسط.

$$a_{10} = -3072$$

$$a_{10} = 3072$$

الحد العاشر في هذه المتتالية هو 3072 أو -3072.

**انتبه!**

عندما تُعطى حدَّين من حدود المتتالية، تأكِّد من أن تأخذ في الحسبان التيَّمة الموجبة والقيمة السالبة لـ  $r$  إذا كان ذلك متاحاً.

حاول

جد الحد السابع في كل متتالية هندسية.

$$a_4 = 48 \quad a_2 = 768 \quad \boxed{b}$$

$$a_5 = -40 \quad a_4 = -8 \quad \boxed{ا}$$

كثيراً ما يتطلب حل مسألة حساب مجموع عدد من الحدود الأولى لمتتالية هندسية كأن تحتاج إلى مجموع الحدود العشرة الأولى. إذا رمِّزت  $S_n$  إلى مجموع الحدود الأولى حتى الرتبة  $n$  أي

$$S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

فإن

$$S_n = a_1 \frac{1-r^n}{1-r}$$

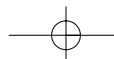
### مجموع الحدود الأولى في متتالية هندسية

يُحسب مجموع الحدود الأولى ( $S_n$ ) في متتالية هندسية ...

باستعمال القانون:

$$S_n = a_1 \left( \frac{1-r^n}{1-r} \right); r \neq 1$$

حيث  $a_1$  هو الحد الأول للمتتالية و  $r$  أساسها.



## مثال ٤

**إيجاد مجموع جزئي لمتتالية هندسية**

جد المجموع المطلوب في كل متتالية هندسية.

$$a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} \quad [ب] \quad S_5 \text{ متتالية هندسية حدها النوني } \quad [أ]$$

الخطوة ١ جد الحد  $a_1$ .

$$a_1 = \left(\frac{1}{3}\right)^{1-1} = \left(\frac{1}{3}\right)^0 = 1$$

الخطوة ٢ جد  $S_5$ .

$$S_n = a_1 \left( \frac{1-r^n}{1-r} \right)$$

$$S_5 = 1 \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^5}{1 - \left(\frac{1}{3}\right)} \right)$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{243}}{\frac{2}{3}} \approx 1.49$$

الخطوة ١ جد النسبة المشتركة.

$$r = \frac{a_2}{a_1} = \frac{-6}{3} = -2$$

الخطوة ٢ جد  $S_7$  حيث

$$n = 7 \text{ و } r = -2$$

$$S_n = a_1 \left( \frac{1-r^n}{1-r} \right)$$

$$S_7 = 3 \left( \frac{1 - (-2)^7}{1 - (-2)} \right)$$

$$= 3 \left( \frac{1 - (-128)}{3} \right) = 129$$

حاول جد المجموع المطلوب في كل متتالية هندسية.

$$a_n = (-3)(2)(2)^{n-1} \quad [ب] \quad S_6 \text{ للممتالية التي حدها النوني } \quad [أ]$$

## مثال ٥ تطبيق في الرياضة.



اشتركت في إحدى ألعاب كرة المضرب 128 مباريات، ينخفض عدد المباريات إلى النصف بعد نهاية كل دور. كم مباراة جرت في هذه الألعاب؟

الخطوة ١ اكتب متتالية.

$$\text{عدد الأدوار} = n$$

$$a_k = a_k \text{ = عدد المباريات في الدور } k$$

$$S_n = S_n \text{ = العدد الكلي للمباريات في } n \text{ دوراً.}$$

عدد المباريات في الدور الأول هو  $\frac{128}{2} = 64$ . أساس المتتالية هو  $\frac{1}{2}$

لأن عدد المباريات في كل دور هو نصف عدده في الدور السابق.

الخطوة ٢ جد عدد الأدوار.

يتضمن الدور الأخير مباراة واحدة.

$$1 = 64 \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

اعزل الجزء الأسّي من المقدار بالقسمة على 64.

$$\frac{1}{64} = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

اكتب  $\frac{1}{64}$  على صورة قوة من قوى  $\frac{1}{2}$ .

$$\left(\frac{1}{2}\right)^6 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$$

ساو بين الأسّين.

$$6 = n - 1$$

بسط.

$$7 = n$$

الخطوة ٣ جد العدد الكلي للمباريات.

$$S_7 = 64 \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^7}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)} \right) = 127$$

إذن تضمن الألعاب 127 مباراة.

**حاول** تدفع شركة كبيرة 84 000 000 دينار سنويًا كإيجار لمقارتها. يزداد هذا المبلغ 8% سنويًا. كم تدفع الشركة على مدى 6 سنوات؟

## التمارين

### التواصيل في الرياضيات

1 اشرح كيف تجد الحد النوني للمتتالية الهندسية ... 4, 12, 36, 108, ...

2 أوضح لماذا يتضمن مقدار الحد النوني  $r^{(n-1)}$  وليس  $r^n$ .

3 متى تتزايد حدود متتالية هندسية حدودها موجبة؟ ومتى تتناقص؟

### نمارينه موجّهة

حدّد إن كانت كل متتالية هندسية أو لا. إذا كانت هندسية، جد الأساس والحد التالي.

4  $\frac{1}{2}, 1, 2, 3, \dots$       5  $320, 80, 20, 5, \dots$

جد الحد العاشر في كل متتالية هندسية.

6  $2, 6, 18, 54, 162, \dots$       7  $5000, 500, 50, 5, 0.5, \dots$

جد الحد السادس في المتتالية الهندسية المعروفة بحدّيين.

8  $a_5 = -4, a_4 = -12$       9  $a_5 = 108, a_2 = 4$       10  $a_5 = 12, a_3 = 3$

جد المجموع المطلوب.

11  $S_8$  للمتتالية التي حدها النوني  $a_n = (-3)^{n-1}$       12  $S_8$  للمتتالية التي حدها النوني  $a_n = 2, 0.2, 0.02, \dots$

13 **أجور** مدرب لغة أجره في سنته الأولى 8 000 000 دينار. يزداد هذا الأجر بنسبة 5% سنويًا.

كم سيكون أجره في عامه العشرين من الخدمة؟ كم سيكون قد تقاضى خلال تلك الفترة؟

### نمارينه وتطبيقات

حدّد إن كانت المتتالية هندسية أو حسابية أو غير ذلك. إذا كانت هندسية، جد الأساس والحد التالي.

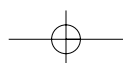
14  $-36, -49, -64, -81, \dots$       15  $-2, -6, -18, -54, \dots$

جد الحد التاسع في كل متتالية هندسية.

16  $\frac{1}{2}, \frac{1}{10}, \frac{1}{50}, \frac{1}{250}, \frac{1}{1250}, \dots$       17  $3, -6, 12, -24, 48, \dots$

جد الحد السابع في المتتالية الهندسية المعروفة بحدّيين.

18  $a_5 = 162, a_4 = 54$       19  $a_6 = -100, a_4 = -4$



جد المجموع المطلوب في كل متتالية هندسية.

$$a_n = 8(10)^{n-1}$$

21

 $S_7$ 

للمتتالية ... 5, 25, 125, ...

20

**أجداد** لك والدان، وجدان وجدتان، وأربعة آباء جدود وأربع أمهات جدات.

أ

**ماذا لو...؟** كيف تتغير قاعدة حساب عدد الجدود والجدات إذا كنت أنت الجيل الأول؟

22

ب

**أقساط جامعية** عند ولادة روناك قرر جدها وجدتها أن يدفعا عنها أقساط الانتساب إلى الجامعة. أعطياها 50 ديناراً يوم مولدها، وقررا أن يدفعا لها في كل سنة ضعف ما دفعاه في السنة السابقة. ما المبلغ الذي تجمع لدى روناك عند بلوغها 18 سنة؟ عند بلوغها 21 سنة؟

23

**تكنولوجيا** تلقيت بالبريد الإلكتروني رسالة تمنى لك فيها مرسليها الحظ السعيد، وطلب إليك أن ترسلها إلى 5 أصدقاء، طالباً إليهم أن يرسلها كل منهم بدوره إلى 5 أصدقاء، وهكذا... ما عدد هذه الرسائل بعد 10 مستويات.

24

**تمويل** استأجرت إحدى المؤسسات مقرّاً لها بمبلغ قدره 750 000 دينار شهرياً خلال السنة الأولى، على أن يزداد هذا المبلغ 10% سنوياً بعد السنة الأولى.

25

أ

أكتب متتالية تمثل ما تدفعه المؤسسة سنوياً على مدى 5 سنوات.

ب

جد مجموع ما دفعته المؤسسة على مدى 10 سنوات.

**طب** سجل أحد المستشفيات خلال موجة من انتشار الإنفلونزا دخول 16 حالة في الأسبوع الأول، و 56 حالة في الأسبوع الثاني، و 196 حالة في الأسبوع الثالث.

26

أ

أكتب متتالية هندسية تمثل أعداد حالات الإصابة بالإنفلونزا.

ب

**إذا** استمر ارتفاع حالات الإصابة على هذا المنوال، ففي أي أسبوع يبلغ مجمل عدد الحالات أكبر من 10 000 إصابة؟

**اكتب** ما الذي يحدث لحدود متتالية هندسية لو أن حدّها الأول تضاعف 3 مرات؟ ما الذي يحدث لمجموع حدودها الأولى؟

27

## نظرة إلى الوراء

جد الحدود العشرة الأولى في كل متتالية حسابية.

$$1.7, 7.3, 12.9, 18.5, 24.1, \dots$$

29

$$78, 65, 52, 39, 26, \dots$$

28

## نظرة إلى الأمام

جد مشتقّة كل دالة.

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

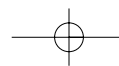
32

$$f(x) = x^{-3}$$

31

$$f(x) = 4x^3$$

30



# التفاضل والتكامل

Differential and Integrals

الفصل

5



الدروس

1. تطبيقات الاشتقاق في الاقتصاد

2. التكامل

الفصل 5

# تطبيقات الاشتقاق في الاقتصاد

## Applications of Differentiation to Economics



نماذج

تُستعمل الدوال لإنشاء نماذج في الاقتصاد مثل دالة العرض ودالة الطلب ودالة الكلفة ودالة الربح وغيرها كثيرة. يستعمل الاقتصاديون هذه الدوال ومشتقاتها لدراسة هذه النماذج واستخلاص الاستنتاجات المناسبة.

تعلّمت في الصف الحادي عشر كيف تجد مشتقّة دالة. تذكّر أن مشتقّة الدالة هي دالة يتم إيجادها باستعمال المشتقّات الأساسية وقواعد الاشتقاق. يُبيّن الجدول أدناه المشتقّات الأساسية الأكثر تداولاً في الصفيّن الحادي عشر والثاني عشر.

المشتقة	الدالة
$f'(x) = 0$	$f(x) = c$ ، عدد حقيقي
$f'(x) = nx^{n-1}$ ، عدد حقيقي	$f(x) = x^n$
$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$f(x) = \frac{1}{x}$
$f'(x) = \frac{1}{x}$	$f(x) = \ln x$
$f'(x) = \frac{g'(x)}{g(x)}$	$f(x) = \ln(g(x))$
$f'(x) = 1$	$f(x) = x$
$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$f(x) = \sqrt{x}$
$f'(x) = e^x$	$f(x) = e^x$
$f(x) = g'(x)e^{g(x)}$	$f(x) = e^{g(x)}$

كما يُبيّن الجدول التالي بعض قواعد الاشتقاق.

المشتقة	اسم القاعدة
$(af(x))' = af'(x)$	قاعدة الضرب في عدد
$(f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)$	قاعدة مشتقّة المجموع
$(f(x) - g(x))' = f'(x) - g'(x)$	قاعدة مشتقّة الفرق
$(f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$	قاعدة الضرب
$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$	قاعدة القسمة
$(f(g(x)))' = g'(x)f'(g(x))$	قاعدة دالة الدالة

الدرس

1

الأهداف

- يُطبق حساب التفاضل لإيجاد القياسات الهمashية والمرونة في الاقتصاد.

- يستعمل الاشتقاق للبحث عن القيم الكبرى والقيم الصغرى.

المفردات

Vocabulary

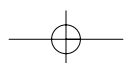
القياسات الهمashية  
Marginal Measures

المرونة  
Elasticity

القيمة الكبرى المحلية  
Local maximum

القيمة الصغرى المحلية  
Local minimum

قاعدة المشتقّة الأولى  
Test of first derivative



## مثال ① حساب المشتقات

جد مشتقة كل دالة:

$$f(x) = e^{-2x} \quad \boxed{د}$$

$$f(x) = \frac{3}{x} \quad \boxed{ج}$$

$$f(x) = 5x^4 - 2x^3 \quad \boxed{ب}$$

$$f(x) = 3x^4 \quad \boxed{أ}$$

الحل

$$f'(x) = (3x^4)' = 3(x^4)' = 3(4x^3) = 12x^3 \quad \boxed{أ}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= (5x^4 - 2x^3)' = (5x^4)' - (2x^3)' = 5(x^4)' - 2(x^3)' \\ &= 5(4x^3) - 2(3x^2) = 20x^3 - 6x^2 \end{aligned} \quad \boxed{ب}$$

$$f'(x) = \left(\frac{3}{x}\right)' = 3\left(\frac{1}{x}\right)' = 3\left(-\frac{1}{x^2}\right) = -\frac{3}{x^2} \quad \boxed{ج}$$

$$f'(x) = (e^{-2x})' = (-2x)'e^{-2x} = (-2)e^{-2x} = -2e^{-2x} \quad \boxed{د}$$

حاول جد مشتقة كل من الدوال التالية:

$$f(x) = e^{3x} \quad \boxed{د}$$

$$f(x) = \frac{-2}{x} \quad \boxed{ج}$$

$$f(x) = 3x^6 - 3x^2 \quad \boxed{ب}$$

$$f(x) = 5x^7 \quad \boxed{أ}$$

## القياسات الهامشية في الاقتصاد

يمكن التمييز، في نشاطات المؤسسات الصناعية والتجارية، بين ثلاثة أشياء: الأكلاف Cost (وهي ما تتكلفه المؤسسة لكي تقوم بعملها) والمداخيل Revenues (وهي ما تحصل عليه المؤسسة نتيجة عملها) والأرباح Profits (وهي ما يبقى للمؤسسة بعد طرح الأكلاف من المداخيل).

تعلمت في الصف الحادي عشر أن الحديث عن قياس هامشي يعود إلى الاشتراق: الكلفة الهامشية Marginal cost هي مشتقة دالة الكلفة: المدخل الهامشي Marginal revenue هو مشتقة دالة المدخل؛ الربح الهامشي Marginal Profit هو مشتقة دالة الربح. تذكر أن القياس الهامشي يعبر عن التغير الذي يُصيب القياس الكلي في حال ازدياد الكمية وحدة واحدة. مثال: الكلفة الهامشية عند مستوى معين من الإنتاج، 500 مثلاً، هي التغير الذي يُصيب الكلفة الكلية إذا زاد الإنتاج وحدة واحدة أي إذا أصبح 501.

يتحدد المدخل  $R$  بعاملين: عدد الوحدات المبعة  $Q$  وسعر الوحدة الواحدة  $P$  ، بحيث يكون  $R = P \times Q$ . أما الكلفة فتتحدد بأمررين أيضاً: الكلفة المتغيرة Variable cost وهي دالة بدلالة عدد الوحدات المنتجة، والكلفة الثابتة Fix cost وهي لا تتغير بتغيير عدد هذه الوحدات.

## إيجاد دالة الربح الهامشي

②

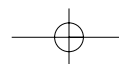
## مثال

تبיע مؤسسة الفارس علباً من الزيتون من نوع واحد. دالة الطلب على هذا النوع من الزيتون هي

$$P(Q) = 20000 - \frac{Q}{10}$$

(تذكرة أن السعر يتغير بتغيير الطلب على علب الزيتون وفقاً لقانون العرض والطلب) حيث يرمز  $Q$  إلى عدد العلب المبعة ويرمز  $P$  إلى ثمن العلبة الواحدة. من ناحية أخرى، دالة الكلفة هي

$$C(Q) = 50000 + 3000Q$$



**أ** ماذا يُمثّل العدد 50 في دالة الكلفة؟ ماذا يُمثّل العدد 3 000 في هذه الدالة؟

**ب** جد دالة الربح.

**ج** جد دالة الربح الهامشي.

### الحل

**أ** يُمثّل العدد 50 في دالة الكلفة ما تتكافئه المؤسسة من كلفة تشغيل، أيًّا يكن عدد العلب المبيعة، إنه الكلفة الثابتة. أما العدد 3 000 فيمثّل كلفة شراء علبة واحدة.

**ب** الربح هو ناتج طرح الكلفة من المدخل، دالة المدخل هي:

$$R(Q) = P \times Q = 20000Q - \frac{Q^2}{10}$$

مما يجعل دالة الربح:

$$S(Q) = 20000Q - \frac{Q^2}{10} - (50000 + 3000Q)$$

$$S(Q) = 17000Q - \frac{Q^2}{10} - 50000$$

**ج** دالة الربح الهامشي هي  $S'(Q) = 17000 - \frac{Q}{5}$

**حاول** تبيع مؤسسة الفرات علبةً من من السماء من نوع واحد. دالة الطلب على هذا النوع من العلب هي

$$P(Q) = 17000 - \frac{Q}{20}$$

(تدَّرك أن السعر يتغيَّر بتغيَّر الطلب وفقًا لقانون العرض والطلب) حيث يرمز  $Q$  إلى عدد العلب المبيعة، ويرمز  $P$  إلى ثمن العلبة الواحدة. من ناحية أخرى، دالة الكلفة هي:

$$C(Q) = 30000 + 8000Q$$

**أ** ماذا يُمثّل العدد 30 في دالة الكلفة؟ ماذا يُمثّل العدد 8 في هذه الدالة؟

**ب** جد دالة الربح.

**ج** جد دالة الربح الهامشي.

## المرونة في الاقتصاد Elasticity in Economics

يُقال عن سلعة إنها مرنة Elastic إذا ازداد الطلب عليها أو قلَّ بشكل ملحوظ نتيجة لانخفاض سعرها أو ارتفاعه. يقيس الاقتصاديون مرونة سلعة انطلاقًا من دالة الطلب عليها. فإذا كانت  $P(Q)$  دالة الطلب فإن المرونة هي  $e = \frac{P}{Q} \times \frac{1}{P'(Q)}$ . ويعتبرون أن السلعة تكون مرنة إذا كان  $|e| > 1$ ، وغير مرنة إذا كان  $|e| < 1$ .

**مثال ③****إيجاد مرونة سلعة**

دالة الطلب على إحدى السلع هي:  $P(Q) = 50 + Q - Q^2$ . جد مرونة هذه السلعة عند  $Q = 4$ .

**الحل**

$$P'(Q) = 1 - 2Q \quad P(4) = 50 + 4 - 4^2 = 50 + 4 - 16 = 50 - 12 = 38$$

$$e = \frac{P}{Q} \times \frac{1}{P'(Q)} = \frac{38}{4(-7)} = -\frac{38}{28}$$

$$\text{و } e = -7 > -1 \text{، مما يبيّن أن السلعة مرنة.}$$

حاول دالة الطلب على سلعة هي  $P(Q) = 10 + 2Q - 3Q^3$ . ما مرونة هذه السلعة عند  $Q = 10$ ؟

**البحث عن القيم القصوى Optimization**

يشكّل البحث عن القيم القصوى التطبيق الأساسي والأكثر استعمالاً للاشتغال. مثال على ذلك، تحديد عدد العاملين في مؤسسة بحيث تبلغ أرباحها قيمتها القصوى، أو تخفيض عدد أولئك الموظفين بحيث تتحفّض الكلفة إلى حدّها الأدنى.

من أجل ذلك، يقدّم حساب التفاضل إلينا قاعدة تسمى قاعدة المشتقّة الأولى.

**قاعدة المشتقّة الأولى**

إذا كان للدالة  $f(x)$  قيمة قصوى (كبير أو صغرى) عند  $x = c$  فإن  $f'(c) = 0$  غير معروف أو  $f''(c) = 0$ .

إذن، للبحث عن قيمة  $x$  التي يمكن لها أن توفر قيمة قصوى للدالة، ابحث عن قيمة  $x$  التي تتحقق  $f'(x) = 0$ .

**مثال ④**

استعمل معطيات المثال 2 لتحديد الكمية التي تؤمن للمؤسسة الحد الأعلى من الربح. ما سعر العلبة الذي يحقق الربح الأعلى؟ وكم يساوي هذا الربح؟

**الحل**

دالة الربح في المثال 2 هي

$$S(Q) = 17000Q - \frac{Q^2}{10} - 50000$$

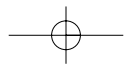
لتحديد الكمية التي توفر للمؤسسة الحد الأعلى من الربح، ابدأ بحساب المشتقّة. المشتقّة هي

$$S'(Q) = 17000 - \frac{Q}{5}$$

بعد ذلك، حل المعادلة  $S'(Q) = 0$  تحصل على

$$Q = 17000 \times 5 = 85000$$

إذن، يؤمن بيع 85000 علبة من الزيتون الحد الأعلى للربح.



سعر علبة الزيتون الذي يؤمن الحد الأعلى من الربح هو

$$P(Q) = 20000 - \frac{Q}{10} = 20000 - \frac{85000}{10} = 20000 - 85000 = 11500$$

أي 11 500 دينار. الحد الأعلى للربح هو

$$S(Q) = 17000 \times 85000 - \frac{85000^2}{10} - 50000 = 722\,450\,000$$

أي 722 450 000 دينار.

### حاول

يملك هوشيار شاحنة للنقل البري. يدفع هوشيار 5 000 دينار في الساعة أجرًا للسائق. تبلغ كلفة تشغيل الشاحنة  $\frac{v^2}{50}$  ديناراً في الكيلومتر الواحد، حيث يرمز  $v$  إلى سرعة الشاحنة بالكيلومتر في الساعة. بأي سرعة تكون كلفة الشاحنة أقلّ ما يمكن؟

## التماريـن

### التواصل في الرياضيات

1 اشرح العلاقة بين المدخل والكلفة والربح.

إذا كانت الدالة  $22 = 0.025Q^3 - 0.05Q^2 + 12.4Q + C$  هي دالة الكلفة لإنتاج سلعة معينة بدلالة الكمية المنتجة  $Q$ ، اكتب دالة  $Av(Q)$ ، بدلالة  $Q$ ، تمثل الكلفة الوسطية لإنتاج وحدة واحدة.

3 أعطِ مثلاً على سلعة مرونتها صغيرة جدًا.

### مارين موجـهة

جد مشتقة كل دالة.

$$f(x) = x^{17} + 5x^6 \quad 5$$

$$f(x) = x^2 - 3x \quad 4$$

$$f(x) = x^{-2} \quad 7$$

$$f(x) = x^{\frac{1}{2}} \quad 6$$

$$f(x) = \frac{1}{x^7} \quad 9$$

$$f(x) = \sqrt{x} \quad 8$$

$$f(x) = \frac{x^2 - 7}{4-x} \quad 11$$

$$f(x) = 2x^5 + 7x - 4 \quad 10$$

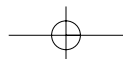
تشكل الدالة  $R(Q) = 25Q - 0.05Q^2$  دالة المدخل (بآلاف الدينار) لسلعة معينة حيث يمثل  $Q$  عدد الوحدات المبيعة.

أ جد  $(R(50))$ ، واشرح ما يمثله هذا الجواب.

ب جد دالة المدخل الهامشي  $(R_M(Q))$ .

ج جد المدخل الهامشي عند  $Q = 50$ . ما دلالة هذا الجواب بالنسبة إلى بيع وحدة إضافية؟

د جد  $(R(50) - R(51))$  ثم أوضح ما يمثله هذا الفرق.



## تمارين وتطبيقات

جد مشتقة كل دالة.

$$f(x) = x^{-4} + 3x^4 - x + 16 \quad 13$$

$$f(x) = (2x^2 + 3x - 7)(4x - 6) \quad 14$$

$$f(x) = (4x - 1)^5 \quad 15$$

$$f(x) = e^{2x-1} \quad 16$$

$$f(x) = 2x - 4e^{-x} + 7 \quad 17$$

$$f(x) = \ln(0.1x) \quad 18$$

تشكل الدالة  $P(Q) = 160 - 0.1Q$  دالة الطلب (بآلاف الدنانير) لسلعة معينة حيث يمثل  $Q$  عدد الوحدات، و  $P$  سعر الوحدة الواحدة.

**[أ]** جد دالة المدخل لبيع  $Q$  وحدة. ما المدخل الناتج عن بيع 500 وحدة؟

**[ب]** جد المدخل الهامشي لبيع 500 وحدة وأعط تفسيراً له.

**[ج]** أيهما يؤمن مدخولاً إضافياً أكبر: بيع وحدة إضافية عند مستوى البيع 500 أم عند مستوى البيع 6700.

تشكل الدالة  $C(Q) = 300 + 6Q + \frac{1}{20}Q^2$  دالة الكلفة (بآلاف الدنانير) لسلعة معينة حيث يمثل  $Q$  عدد الوحدات المنتجة.

**[أ]** جد الكلفة الهامشية عند  $Q = 8$ . ما دلالة هذا الجواب بالنسبة إلى إنتاج وحدة إضافية؟

**[ب]** جد  $(C(9) - C(8))$ . ما الكلفة الحقيقية لإنتاج الوحدة التاسعة؟

تشكل الدالة  $R(Q) = 46Q$  دالة المدخل (بآلاف الدنانير) لسلعة معينة حيث يمثل  $Q$  عدد الوحدات المبيعة وتشكل الدالة  $C(Q) = 100 + 30Q + \frac{1}{10}Q^2$  دالة الكلفة.

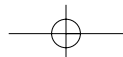
**[أ]** جد دالة الربح  $(R - C)(x)$ .

**[ب]** جد  $R(100) - C(100)$ .

**[ج]** جد دالة الربح الهامشي.

**[د]** جد الربح الهامشي عند  $Q = 100$ . ما دلالة هذا الجواب بالنسبة إلى إنتاج وحدة إضافية؟

**[هـ]** جد  $(R(101) - R(100)) - (C(101) - C(100))$ . ثم أوضح ما يمثله هذا الفرق.



22

تشكل الدالة  $R(x) = \frac{50x}{x^2 + 36}$  حيث  $x \geq 0$  ، دالة المدخول الأسبوعي، بملياراتالدنانير،  
لفيلم سينمائي بدلالة  $x$ ، عدد الأسابيع التي مضت على عرضه.

**أ** جد القيم التي يجعل المدخل الهاشمي صفرًا.

**ب** في أي أسبوع بلغت إيرادات عرض الفيلم حدّها الأعلى؟

23

دالة المدخل لسلعة هي  $R(Q) = 24Q - 0.01Q^2$  حيث يمثل  $Q$  عدد الوحدات المبيعة. جد  
دالة المدخل الهاشمي. ما قيمة المدخل الهاشمي عندما يكون مستوى البيع 100 وحدة؟  
ما هو المعنى الاقتصادي لهذه القيمة؟

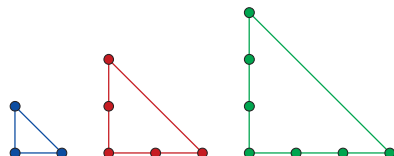
24

تشكل الدالة  $R(Q) = \frac{3000}{2x+2} + 80Q - 1500$  دالة المدخل (بآلاف الدنانير) لبيع  $Q$  وحدة  
من سلعة معينة. جد المدخل الهاشمي عندما يكون مستوى البيع 149 وحدة.

25

يتوقف نجاح فيلم جيد صنع بميزانية صغيرة على الدعاية الشفوية. إذا كانت الدالة  
 $A(x) = \frac{100x}{(x+10)^2}$  تمثل عدد المشاهدين لهذا الفيلم بعد  $x$  أسبوعاً، جد التغير في عدد  
المشاهدين الناتج من عرضه أسبوعاً إضافياً بعد 10 أسابيع من بدء العرض، ثم بعد 20  
أسبوعاً. اشرح النتائج التي توصلت إليها.

## نظرة إلى الوراء



يُبيّن الرسم المقابل نمطاً هندسياً.

26

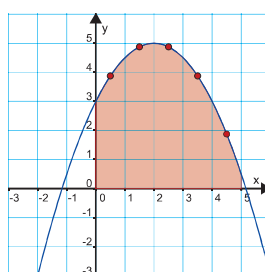
**أ** جد عدد النقاط في كل من الأشكال الثلاثة  
التالية في هذا النمط.

**ب** إذا كان  $a_n$  عدد النقاط في الشكل ذي الرتبة  $n$  في  
هذا النمط، اكتب حدود المتالية من  $n=1$  إلى  $n=10$ .

**ج** هل تستطيع تصنيف هذه المتالية؟ بِرْ جوابك.

**د** كم نقطة في الشكل ذي الرتبة 100؟

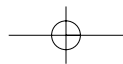
## نظرة إلى الأمام



يُبيّن الشكل المقابل بيان الدالة  $f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 3$  والمنطقة التي تقع بين المحور  $x$  والمسقى  $x=5$ ، فوق  
المحور  $x$  وتحت بيان الدالة. سوف تجد قيمة تقريبية  
لمساحة هذه المنطقة الملونة.

27

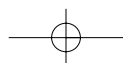
**أ** أقسم المنطقة إلى 5 مستطيلات قاعدة الواحد منها  
تساوي 1. ما عدد المستطيلات؟



**ب** جد طول كل مستطيل عن طريق حساب قيمة الدالة عند قيمة  $x$  التي تقع في منتصف قاعدته. أكمل الجدول.

$x$	$f(x)$
0.5	
1.5	
2.5	
3.5	
4.5	

**ج** يُشكّل مجموع مساحات هذه المستطيلات قيمة تقريرية لمساحة المنطقة الملونة. ما هي هذه القيمة؟





## التكامل

### Integral

الدرس

2

ماذا؟

يمكن لخططي المباريات الرياضية استعمال المتاليات الهندسية لتحديد عدد المباريات في كل دور.

تعرف، ولا شك، قواعد الاشتتقاق ومنها

- إذا كان  $f(x) = k$  حيث  $k$  عدد ثابت، فإن  $f'(x) = 0$ .

- إذا كان  $f(x) = x^n$  حيث  $n \neq 0$  عدد ثابت، فإن  $f'(x) = nx^{n-1}$ .

- إذا كان  $f(x) = e^{kx}$  حيث  $k$  عدد ثابت، فإن  $f'(x) = ke^{kx}$ .

- إذا كان  $f(x) = \ln kx$  حيث  $k$  عدد ثابت، فإن  $f'(x) = \frac{k}{x}$ .

هل تساءلت يوماً إن كان لعملية الاشتتقاق عملية عكسية أي إذا كان لديك دالة  $f(x)$  فهل تستطيع إيجاد دالة  $F(x)$  بحيث تكون  $f(x)$  مشتقتها أي  $F'(x) = f(x)$ ?  
يمكنك التفكير في الأمر محاولاً القيام بالعمليات العكسية التي تؤدي إلى المشتقة. فلكي تجد مشتقة الدالة  $x^n$ ، تطرح 1 من الأس  $n$ ، وتضرب الدالة في الأس القديم فتحصل على  $x^{n-1}$ . لو حاولت القيام بالعمليات العكسية التي أدت إلى المشتقة، لكنك عليك زيادة 1 إلى الأس، وقسمة الدالة على الأس الجديد.  
وهكذا:

- إذا كان  $f(x) = k$  حيث  $k$  عدد ثابت، فإن  $F(x) = f(x)$ .

- إذا كان  $f(x) = x^n$  حيث  $n \neq 0$  عدد ثابت، فإن  $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$ .

- إذا كان  $f(x) = e^{kx}$  حيث  $k$  عدد ثابت، فإن  $F(x) = e^{kx}$ .

- إذا كان  $f(x) = \ln x$ ، فإن  $F(x) = \frac{1}{x}$ .

مثل هذه الدالة  $F(x)$  تسمى الدالة الأصلية للدالة  $f(x)$ .

الأهداف

- يجد التكامل غير المحدد لدالة.
- يحسب التكامل المحدد.
- يستعمل التكامل المحدد والتكامل غير المحدد لحل مسائل.

المفردات

Vocabulary

التكامل غير المحدد

Indefinite integral

التكامل المحدد

Definite integral

الدالة الأصلية

Antiderivative

ثابت التكامل

Constant of integration

**مثال**

1

بالنسبة إلى كل دالة  $f(x)$ ، جد دالة  $F(x)$  تحقق  $F'(x) = f(x)$ .

$$f(x) = 4e^{4x} \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$f(x) = \frac{5}{x} \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$f(x) = x^6 \quad \boxed{\text{أ}}$$

**الحل**

$$F(x) = \frac{1}{7}x^7 \quad \text{أي } F(x) = \frac{1}{6+1}x^{6+1}$$

$$F(x) = e^{4x}$$

$$F(x) = 5 \ln x$$

حاول بالنسبة إلى كل دالة  $f(x)$  ، جد دالة  $F(x)$  تحقق  $F'(x) = f(x)$  .

$$f(x) = 5e^{5x}$$

$$f(x) = \frac{3}{x}$$

$$f(x) = x^{11}$$

عندما تبحث عن مشتقّة دالة، فإنك تجد دالة وحيدة كجواب. لكن الأمر مختلف عند البحث عن الدالة الأصلية، فلو كانت  $f(x) = 3x^2$  مثلاً، وكانت الدالة  $F(x) = x^3$  دالة أصلية لها وكذلك الأمر بالنسبة إلى الدالة  $G(x) = x^3 + C$  ، حيث  $C$  عدد حقيقي لأن:

$$G(x) = (x^3 + C)' = (x^3)' + (C)' = 3x^2 + 0 = 3x^2 = f(x)$$

**التكامل غير المحدود** Indefinite Integral

تُسمى عملية البحث عن دالة أصلية التكامل. ويستعمل العاملون في حقل الرياضيات رمزاً خاصاً للدلالة على الأمر. هذا الرمز هو  $\int f(x) dx$  بحيث ترمز الكتابة  $\int f(x) dx$  إلى أي دالة أصلية للدالة  $f(x)$ . فإذا كانت  $F(x)$  دالة أصلية للدالة  $f(x)$  يكون

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

حيث  $C$  عدد حقيقي يُسمى ثابت التكامل.

**التكامل غير المحدود**

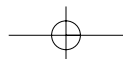
التكامل غير المحدود لدالة  $f(x)$  ، ويُكتب

$$\int f(x) dx$$

هو أي دالة أصلية لهذه الدالة.

تعلمت أن للاشتقاق قواعد. ينتج من ذلك، ومن أن التكامل عملية عكسية للاشتقاق، قواعد للتكامل.

يبين الجدول عدداً من قواعد الاشتقاق وقواعد التكامل الناتجة منها.



قاعدة التكامل	قاعدة الاشتقاق
$\int 0 dx = k$	$(k)' = 0$
$\int x^p dx = \frac{1}{p+1} x^{p+1} + C$	$(x^n)' = nx^{n-1}$
$\int e^x dx = e^x + C$	$(e^x)' = e^x$
$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$	$(\ln x)' = \frac{1}{x}$
$\int u'(x) e^{u(x)} dx = e^{u(x)} + C$	$(e^{u(x)})' = u'(x) e^{u(x)}$
$\int \frac{u'(x)}{u(x)} dx = \ln u(x) + C$	$(\ln u(x))' = \frac{u'(x)}{u(x)}$
$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx$	$(kf(x))' = kf'(x)$
$\int (f(x)+g(x)) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$	$(f(x)+g(x))' = f'(x) + g'(x)$

## مثال 2 جد كل تكامل غير محدد.

$$\int e^{-2x} dx \quad \boxed{\text{د}}$$

$$\int \frac{3}{x} dx \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$\int (5x^4 - 2x^3) dx \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$\int 4x^3 dx \quad \boxed{\text{أ}}$$

الحل

$$\int 4x^3 dx = 4 \int x^3 dx = 4 \left( \frac{1}{4} x^{3+1} \right) + C = x^4 + C \quad \boxed{\text{أ}}$$

$$\int (5x^4 - 2x^3) dx = \int 5x^4 dx - \int 2x^3 dx = x^5 - 2 \left( \frac{1}{4} x^4 \right) + C = x^5 - \frac{1}{2} x^4 + C \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$\int \frac{3}{x} dx = 3 \int \frac{1}{x} dx = 3 \ln x + C \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$\int e^{-2x} dx = -\frac{1}{2} \int -2e^{-2x} dx = -\frac{1}{2} \int (-2x)' e^{(-2x)} dx = -\frac{1}{2} e^{-2x} + C \quad \boxed{\text{د}}$$

## حاول جد كل تكامل غير محدد.

$$\int e^{3x} dx \quad \boxed{\text{د}}$$

$$\int \frac{5}{x} dx \quad \boxed{\text{ج}}$$

$$\int (2x^5 + 7x^6) dx \quad \boxed{\text{ب}}$$

$$\int 3x^5 dx \quad \boxed{\text{أ}}$$

تذكّر أن القياسات الهامشية في الاقتصاد هي مشتقّات. فإذا عرفت دالة مقياس هامشي، كالكلفة الهامشية لإنّتاج سلعة مثلاً، تستطيع أن تجد دالة الكلفة لإنّتاج هذه السلعة.

## إيجاد دالة الكلفة

3

## مثال

دالة الكلفة الهامشية لإنّتاج سلعة هي  $C_m(Q) = 3Q^2 - 20Q + 36$

جد دالة الكلفة لإنّتاج هذه السلعة.

الحل

دالة الكلفة لإنّتاج هذه السلعة هي دالة أصلية لدالة الكلفة الهامشية.

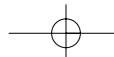
$$C(Q) = \int C_m(Q) dQ$$

$$= \int (3Q^2 - 20Q + 36) dQ$$

$$= \int 3Q^2 dQ - \int 20Q dQ + \int 36 dQ$$

$$= Q^3 - 10Q^2 + 36Q + k$$

$k$  هو ثابت التكامل. إنه يساوي قيمة الكلفة عند  $Q=0$ ، أي إنه الكلفة الثابتة للإنّتاج.



حاول دالة الكلفة الهاشمية لإنتاج سلعة هي:

$$C_m(Q) = 3Q^2 - 6Q + 5$$

جد دالة الكلفة لإنتاج هذه السلعة، علمًا بأن الكلفة الثابتة للإنتاج هي 10.

## التكامل المحدود Definite Integral

يستعمل العاملون في حقل الرياضيات التكامل غير المحدود لحساب ما يُسمى بالتكامل المحدود.

### التكامل المحدود

التكامل المحدود لدالة  $f(x)$  بين  $a$  و  $b$  هو

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

حيث ترمز  $F(x)$  إلى دالة أصلية لدالة  $f(x)$ .

لاحظ أن اختيار الدالة الأصلية  $F(x)$  لدالة  $f(x)$  لا يؤثر في قيمة التكامل المحدود. فإذا كانت دالة أصلية أخرى لدالة  $f(x)$  فإن:

$$G(b) - G(a) = (F(b) + C) - (F(a) + C) = F(b) + C - F(a) - C = F(b) - F(a)$$

٤ ايجاد تكامل محدود

### مثال

جد كل تكامل محدود.

$$\int_0^1 2e^x dx \quad \boxed{د} \quad \int_0^3 (x^2 - 3x + 4) dx \quad \boxed{ج} \quad \int_0^3 (x^2 - 3x + 4) dx \quad \boxed{ب} \quad \int_1^5 2x dx \quad \boxed{أ}$$

الحل

$$\int_1^5 2x dx = [x^2]_1^5 = 5^2 - 1^2 = 25 - 1 = 24 \quad \boxed{أ}$$

$$\begin{aligned} \int_0^3 (x^2 - 3x + 4) dx &= \left[ \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 4x \right]_0^3 \\ &= \left[ \frac{1}{3}3^3 - \frac{3}{2}3^2 + 4 \times 3 \right] - \left[ \frac{1}{3}0^3 - \frac{3}{2}0^2 + 4 \times 0 \right] \end{aligned}$$

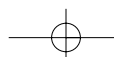
$$= 9 - \frac{27}{2} + 12 \quad \boxed{ب}$$

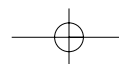
$$= 9 - \frac{3}{2}$$

$$= \frac{15}{2}$$

$$\int_1^2 \frac{3}{x} dx = [3 \ln x]_1^2 = 3 [\ln x]_1^2 = 3(\ln 2 - \ln 1) = 3(\ln 2 - 0) = 3 \ln 2 \quad \boxed{ج}$$

$$\int_0^1 2e^x dx = 2 \int_0^1 e^x dx = 2 [e^x]_0^1 = 2(e^1 - e^0) = 2(e - 1) \quad \boxed{د}$$





حاول جد كل تكامل محدد.

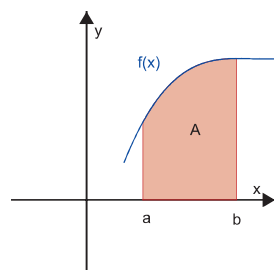
$$\int_1^2 (3x^2 + 5x - 4) dx \quad \boxed{ب}$$

$$\int_0^3 3x^2 dx \quad \boxed{أ}$$

$$\int_1^2 -3e^x dx \quad \boxed{د}$$

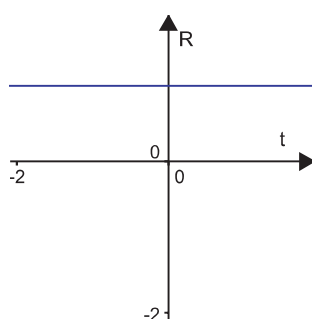
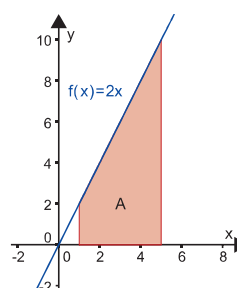
$$\int_1^2 \frac{-2}{x} dx \quad \boxed{ج}$$

## حساب المساحة



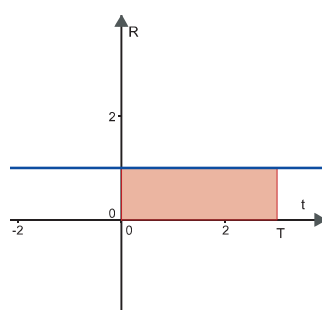
يرهن العاملون في حقل الرياضيات الآتي: إذا كان  $f(x) \geq 0$  أيًّا تكون قيمة  $x$  بين  $a$  و  $b$ , فإن التكامل المحدد  $\int_a^b f(x) dx$  يساوي مساحة المنطقة التي يحدها من الأسفل المحور  $x$  ومن الأعلى بيان الدالة  $f(x)$  ومن اليمين واليسار المستقيمان  $x=a$  و  $x=b$ .

إذا عدت إلى المثال  $\int_0^5 2x dx$  فإن هذا التكامل المحدد يساوي مساحة شبه المنحرف الملئون.

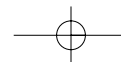


تغير بعض المتغيرات الاقتصادية، كالمدخل، بتغير الزمن. افرض أن مدخل مؤسسة يتحدد بمعدل ثابت قدره ألف مليون دينار في السنة. يمكنك أن تكتب دالة المدخل الهاشمي كدالة بدلالة الزمن (بالسنوات)

$$R_m(t) = 1000$$



بيان هذه الدالة مستقيم أفقى. ما مجموع المدخل بين السنة  $t=0$  و  $t=T$  إن  $t=T$  1000 مليون دينار. يمكن تمثيل هذا المجموع بالمنطقة الملئونة في الرسم البياني المقابل.



كما يمكن تفسيره، بالاستناد إلى ما سبق، على أنه التكامل المحدد للدالة  $R_m(t)=1000$  بين  $t=0$  و  $t=T$ ، أي

$$\int_0^T 1000 dt = [1000t]_0^T = 1000T$$

قد لا يكون معدل المدخل ثابتاً، وقد يتغير مع الزمن، مما يؤدي إلى دالة للمدخل الهاشمي مختلفة عن الدالة الثابتة. غير أن مجموع المدخل بين فترتين  $t=a$  و  $t=b$  من الزمن يُقّي التكامل المحدد بين  $a$  و  $b$  لدالة المدخل الهاشمي.

**مثال 5** تمثل الدالة  $R_m(Q)=16200-2Q$  دالة المدخل الهاشمي المؤسسة. جد مدخل المؤسسة الناتج من بيع 1200 وحدة.

## مثال

### الحل

المدخل الناتج من بيع 1200 وحدة هو

$$\int_0^{1200} R_m(Q) dQ$$

احسب هذا التكامل المحدد.

$$\begin{aligned} \int_0^{1200} R_m(Q) dQ &= \int_0^{1200} (16200 - 2Q) dQ \\ &= [16200Q - Q^2]_0^{1200} \\ &= 18000\,000 \end{aligned}$$

حاول دالة الكلفة الهاشمية المؤسسة هي  $C_m(Q)=3Q^2-16Q+12$ ، جد كلفة إنتاج 600 وحدة.

## التمارين

### التواصل في الرياضيات

فسّر العلاقة بين الاشتقاق والتكامل.

1

وضّح الفرق بين التكامل المحدد والتكامل غير المحدد.

2

ماذا يُمثل التكامل المحدد  $\int_1^3 x dx$  هندسياً؟

3

### تمارين موجهة

جد كل تكامل غير محدد.

$$\int (3x^2 - 2x) dx$$

5

$$\int 4x^3 dx$$

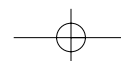
4

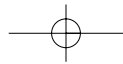
$$\int e^{2x} dx$$

7

$$\int x^{-2} dx$$

6





جد كل تكامل محدد.

$$\int_1^2 x^{-2} dx \quad 9$$

$$\int_1^3 4x^3 dx \quad 8$$

جد دالة الربح المؤسسة علماً بأن دالة المدخل الهامشي هي  $R_m(Q) = 22 - 2Q$  ودالة الكلفة الهامشية هي  $C_m(Q) = 2Q^2 - 6Q + 6$ . وأن لا كلفة ثابتة للإنتاج.

## ćماريه وتطبيقات

جد كل تكامل غير محدد.

$$\int (x^{-1} + x) dx \quad 11$$

$$\int (e^{ax} - 1) dx \quad 12$$

$$\int \left( e^{-x} + \frac{4}{x^2} \right) dx \quad 13$$

$$\int e^{kx} dx \quad 14$$

جد كل تكامل محدد.

$$\int_1^4 -2x^2 dx \quad 15$$

$$\int_{-1}^1 (2x + e^{-x}) dx \quad 16$$

دالة الكلفة الهامشية هي  $CM(Q) = 3Q^2 - 28Q + 84$ . جد دالة الكلفة علماً بأن الكلفة الثابتة هي 92.

دالة المدخل الهامشي هي  $CM(Q) = 120 - 8Q$ . جد دالة المدخل (لاحظ أن المدخل يساوي 0 عند  $Q = 0$ ).

دالة الأدخار الهامشي لعائلة هي  $f(R) = 0.5 + \frac{1}{\sqrt{R}}$  حيث يمثل  $R$  المدخل. جد دالة الأدخار لهذه العائلة ( $F(R)$ ، علماً بأن الأدخار يساوي 20 عندما يساوي المدخل 100).

دالة المدخل الهامشي المؤسسة هي  $RM(Q) = 84 - 4Q$ . جد دالة المدخل لهذه المؤسسة، علماً بأن مدخولها يساوي 0 عند  $Q = 0$ .

دالة الاستهلاك الهامشي لعائلة هي  $f(R) = 0.5 + \frac{2}{\sqrt{R}}$ ، حيث يمثل  $R$  المدخل. جد دالة الاستهلاك لهذه العائلة ( $F(R)$ ، علماً بأن الاستهلاك يساوي 25 عندما يساوي المدخل 25).

دالة المدخل الهامشي هي  $R_m(Q) = 34 - 3Q$  ودالة الكلفة الهامشية هي  $C_m(Q) = Q^2 - 10Q + 26$ . وأن لا كلفة ثابتة للإنتاج.

أ جد دالة الربح لهذه المؤسسة.

ب ما الكمية  $Q$  التي تؤمن للمؤسسة أعلى مستوى ممكن من الربح؟

23

الدالة الهمشية لإنتاج أحد المصانع هي  $P(t) = Ae^{0.6t}$ . جد الكمية التي أنتجها هذا المصنع بين الفترة  $t=0$  ، وال فترة  $t=1$  ، ثم بين الفترة  $t=1$  وال فترة  $t=2$  . ما نسبة الزيادة في الإنتاج في الفترة الثانية نسبة إلى الفترة الأولى؟

**نظرة إلى الوراء**

24

دالة المدخل المؤسسة هي  $C(Q) = 1500 + 80Q$  و دالة الكلفة  $R(Q) = 1400Q - 6Q^2$  . جد الكمية  $Q$  التي تؤمن للمؤسسة أعلى ربح ممكّن.

25

بقيت دالة المدخل للمؤسسة على حالها أي  $R(Q) = 1400 - 6Q^2$  وتغييرت دالة الكلفة لتصبح هي  $C(Q) = 3000 + 80Q$  . جد الكمية  $Q$  التي تؤمن للمؤسسة أعلى ربح ممكّن.

**أ** هل اختلف جوابك عن جواب التمرين 25 ؟ وضح ذلك.

**نظرة إلى الأمام**

26

بيّن أن الكمية التي تؤمن مؤسسة أعلى ربح ممكّن هي الكمية التي يتساوى فيها المدخل الهمشي مع الكلفة الهمشية.