

رياضيات الأعمال

الصف الثاني عشر - المسار الأكاديمي

الفصل الدراسي الأول

كتاب التمارين

12

فريق التأليف

د. عمر محمد أبوغليون (رئيساً)

يوسف سليمان جرادات

هبة ماهر التميمي

إبراهيم عقلة القادري

نور محمد حسان

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2024/0)، تاريخ 2025/00/00 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2025/00)، تاريخ 2025/00/00 م، بدءاً من العام الدراسي 2025 / 2026 م.

التحكيم التربوي: أ. د. خالد محمد أبو اللوم

التحرير اللغوي: نضال أحمد موسى

التحكيم العلمي: أ. د. محمد صبح صبابحة

التصميم الجرافيكي: رakan محمد السعدي

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

أعزّاءنا الطلبة ...

يحتوي هذا الكتاب على تمارين مُنوّعة أُعدّت بعناية لتغنيكم عن استعمال مراجع إضافية، وهي تُعدّ استكمالاً للتمارين الواردة في كتاب الطالب، وتهدف إلى مساعدتكم على ترسيخ المفاهيم التي تتعلّمونها في كل درس، وتُتمّي مهاراتكم الحسابية.

قد يختار المعلم / المُعلّمة بعض تمارين هذا الكتاب واجباً منزلياً، ويترك لكم بعضها الآخر لكي تحلّوها عند الاستعداد للاختبارات الشهرية واختبارات نهاية الفصل الدراسي.

أمّا الصفحات التي تحمل عنوان (أُستعد لدراسة الوحدة) فهي بداية كل وحدة، فإنّها تساعدكم على مراجعة المفاهيم التي درستوها سابقاً؛ ما يُعزّز قدرتكم على متابعة التعلّم في الوحدة الجديدة بسلاسة ويسر.

قد لا يتوافر فراغ كافٍ إنزاء كل تمرين للكتابة خطوات الحلّ جميعها؛ لذا يُمكن استعمال دفتر إضافي للكتابة بوضوح.

تمنّين لكم تعلّماً ممتعاً وميسراً.

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة 1 المصفوفات

- 6 أستعد لدراسة الوحدة
- 11 **الدرس 1** مُقدِّمة في المصفوفات
- 12 **الدرس 2** العمليات على المصفوفات
- 14 **الدرس 3** ضرب المصفوفات
- 16 **الدرس 4** المُحدِّدات وقاعدة كريمر
- 18 **الدرس 5** النظير الضربي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية

الوحدة 2 الخوارزميات ونظرية المخططات

20	أستعد لدراسة الوحدة
22	الدرس 1 الخوارزميات
25	الدرس 2 خوارزميات تعبئة الصندوق
28	الدرس 3 المخططات
31	الدرس 4 أنواع خاصة من المخططات
34	الدرس 5 مخططات أولر

الوحدة 3 البرمجة الخطية

36	أستعد لدراسة الوحدة
40	الدرس 1 حل نظام متباينات خطية بمُتغيّرين بيانياً
41	الدرس 2 البرمجة الخطية
42	أوراق الرسم البياني

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المُعطى.

تبسيط مقادير عددية

أجد قيمة كلِّ ممَّا يأتي:

1 $4(-1) + 3(6) - 5(8)$

2 $3(4 - (-2)) + 5(-3 + 8)$

3 $9(7 - 4) + 2(-4)^2$

4 $4(7 + 6 - 2) - 2(-3 + 9 - (-2))$

5 $4(-3)(5) + 6(-2)(-8) + 0(4)(-3)$

6 $2(3(-4) - 5(-6)) - 3(5(-2) - 6(3))$

نمذجة أجد قيمة كلِّ ممَّا يأتي:

a) $5(4(-2) - 3(-6))$

$$5(4(-2) - 3(-6))$$

$$= 5(-8 + 18)$$

$$= 5(10)$$

$$= 50$$

المقدار المـعطى

بتبسيط ما في داخل الأقواس

بتبسيط ما في داخل الأقواس

بالضرب

b) $4(-2)^3 - 2(-7 + 3)$

$$4(-2)^3 - 2(-7 + 3)$$

$$= 4(-8) - 2(-4)$$

$$= -32 + 8$$

$$= -24$$

المقدار المـعطى

بتبسيط ما في داخل الأقواس، وحساب القوى

بالضرب

بالجمع

الوحدة 1: المصفوفات

حلّ المعادلة الخطية بمتغير واحد

أحلّ كلّاً من المعادلات الآتية:

7 $7x - 6 = 18$

8 $-5x + 3 = 2x + 8$

9 $2(x - 5) + 6x = 8$

10 $38 + 7k = 8(k + 4)$

نظمت حلّ المعادلة: $2(3x + 4) = 4x + 17$

$$2(3x + 4) = 4x + 17$$

$$6x + 8 = 4x + 17$$

$$6x + 8 - 8 = 4x + 17 - 8$$

$$6x - 4x = 4x - 4x + 9$$

$$\frac{2x}{2} = \frac{9}{2}$$

$$x = 4.5$$

المعادلة الأصلية

خاصية التوزيع

أطرح 8 من طرف المعادلة

أطرح $4x$ من طرف المعادلة

أقسم طرف المعادلة على 2

أبسط

حلّ المعادلات التربيعية بمتغير واحد

أحلّ كلّاً من المعادلات الآتية:

11 $x^2 + 6x = 0$

12 $x^2 - 3x - 4 = 0$

13 $10x^2 + 3x - 4 = 0$

14 $x^2 - 2x = 4$

نشاط 1: أحلُّ كلاً من المعادلات الآتية:

a) $2x^2 - 3x - 2 = 0$

$$2x^2 - 3x - 2 = 0$$

$$(2x + 1)(x - 2) = 0$$

$$2x + 1 = 0 \quad \text{or} \quad x - 2 = 0$$

$$x = -\frac{1}{2} \quad x = 2$$

المعادلة المأعطة

بالتحلل إلى العوامل

خاصة الضرب الصفر

بحل كل معادلة لـ x

b) $x^2 - 4x = 4$

$$x^2 - 4x = 4$$

$$x^2 - 4x + \left(\frac{-4}{2}\right)^2 = 4 + \left(\frac{-4}{2}\right)^2$$

$$(x - 2)^2 = 8$$

$$x - 2 = \pm\sqrt{8}$$

$$x = 2 \pm\sqrt{8}$$

المعادلة المأعطة

بإكمال المربع

بتحلل المربع الكامل

بأخذ الجذر التربيعي

بإضافة 5 إلى الطرفين

إذن، للمعادلة حلان، هما: $x = 2 + \sqrt{8}$, $x = 2 - \sqrt{8}$.

c) $24x^2 + 17x - 20 = 0$

$$24x^2 + 17x - 20 = 0$$

$$d = 24, b = 17, f = -20$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4df}}{2d}$$

$$x = \frac{-17 \pm \sqrt{17^2 - 4(24)(-20)}}{2(24)}$$

$$x = \frac{-17 \pm \sqrt{2209}}{48} = \frac{-17 \pm 47}{48}$$

المعادلة المأعطة

بالمقارنة مع الصورة العامة: $dx^2 + bx + f = 0$

صيغة القانون العام

بالتعويض

بالتبسيط

إذن، للمعادلة حلان، هما: $x = \frac{5}{8}$, $x = -\frac{4}{3}$.

• حل أنظمة معادلات خطية بمتغيرين بالحذف والتعويض

أحل كل نظام معادلات مما يأتي:

15
$$\begin{aligned} x + 3 &= 17 \\ 2x - 3 &= -2 \end{aligned}$$

16
$$\begin{aligned} 3x - 4 &= 16 \\ x &= 2 - 3 \end{aligned}$$

فهمت أحل نظام المعادلات الآتي:

$$\begin{aligned} 2x + 5 &= 1 \\ 3x - &= -7 \end{aligned}$$

الطريقة (1): استعمال الحذف.

لحل النظام باستعمال طريقة الحذف، أ ضرب طرف المعادلة الثانية بـ 5، ثم أجمع المعادلتان.

$$\begin{array}{r} 2x + 5 = 1 \\ 15x - 5 = -35 \\ \hline 17x = -34 \end{array}$$

بقسمة طرف المعادلة الناتجة على 17، أجد أن: $x = -2$.

بتعويض x في المعادلة الأصلية (لتكن الأولى)، فإن :

$$2x + 5 = 1$$

المعادلة الأولى

$$2(-2) + 5 = 1$$

بتعويض $x = -2$

$$-4 + 5 = 1$$

بالضرب

$$5 = 5$$

بإضافة 7 إلى طرف المعادلة

$$/ = 1$$

بقسمة طرف المعادلة على 8

إذن، الحل هو : $(-2, 1)$.

الطريقة (2): استعمال التعويض.

لحل النظام باستعمال طريقة التعويض، أجعل أحد الماتغ x أو y موضوع لإحدى المعادلتين، ثم أعوض قيمته في المعادلة الأخرى.

$$3x - y = -7$$

المعادلة الثانية

$$-y = -7 - 3x$$

ب طرح $3x$ من طرف المعادلة

$$y = 7 + 3x$$

بالضرب في -1

$$2x + 5(7 + 3x) = 1$$

بتعويض y في المعادلة الأولى

$$2x + 35 + 15x = 1$$

خاصية التوزيع

$$17x + 35 = 1$$

بجمع الحدود المتشابهة

$$17x = -34$$

ب طرح 35 من طرف المعادلة

$$x = -2$$

بقسمة طرف المعادلة على 17

بتعويض $x = -2$ في المعادلة : $y = 7 + 3x$ ، فإن : $y = 1$.

إذن، الحل هو : $(-2, 1)$.

مقدمة في المصفوفات Introduction to Matrices

أحد رتبة كل مصفوفة مما يأتي:

1 $\begin{bmatrix} 0 & 4 & -1 \\ 5 & -3 & 6 \end{bmatrix}$

2 $\begin{bmatrix} 4 \\ 6 \\ 8 \end{bmatrix}$

3 $\begin{bmatrix} -8 & 5 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$

4 $[-4 \ 3 \ 7]$

5 $\begin{bmatrix} 5 & 8 & 2 \\ -4 & 0 & 3 \\ 7 & 6 & 5 \end{bmatrix}$

6 $\begin{bmatrix} 6 & 4 & 0 \\ 5 & -2 & 1 \\ 3 & 8 & -2 \\ 1 & 9 & 10 \end{bmatrix}$

المشروب	صغير	وسط	كبير
غاز	40	60	75
شا	30	40	55
قهوة	50	70	90
عصار	65	90	125

يُبين الجدول المجاور الأسعار (بالقروش) لعدد من المشروبات في أحد المحال التجارية:

7 أرتب هذه الماتrices فـ مصفوفة رتبتهـا 4×3 ، ثم اسم المصفوفة P .

8 أجد العنصر p_{32} ، ثم ألب أن ما مثله.

9 ما رمز العنصر 55 فـ هذه المصفوفة؟

10 إذا كانت: $\begin{bmatrix} 5 & x+3 \\ 8 & 0 \\ 1 & \} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ x+ & 0 \\ 1 & /+4 \end{bmatrix}$ ، فأجد قيمة كل من x ، و $/$ ، و $\}$.

	المدارس	المراكز الصحية
المحافظة 1	54	12
المحافظة 2	94	23
المحافظة 3	75	18

نظام التعليم يتوقع إنشاء مدارس ومراكز صحية جديدة عام 2025م و عام 2026م في ثلاث محافظات كما هو مبين في الجدول المجاور:

11 أرتب هذه الماتrices فـ مصفوفة رتبتهـا 2×3

12 أجد مجموع عناصر الصف الأول، ثم ألب أن ما مثله هذا المجموع (إن كان له معنى).

13 أجد مجموع عناصر العمود الثاني، ثم ألب أن ما مثله هذا المجموع (إن كان له معنى).

العمليات على المصفوفات Operations on Matrices

إذا كان: $A = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 5 & 7 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 9 & 5 \\ -3 & 1 \\ 8 & 6 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} -4 & 0 & 8 \\ 1 & 5 & 4 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} -9 & 30 & 36 \\ 12 & 15 & -24 \end{bmatrix}$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي (إن أمكن):

1 $D + B$

2 $B + C$

3 $F - D$

4 $B - D$

5 $4D$

6 $3D - 2B$

7 $D + 2F$

8 $-\frac{2}{3}D$

9 أكتب المصفوفة: $D = \begin{bmatrix} \frac{5}{3} & \frac{-1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{7}{6} \end{bmatrix}$ ف الصورة: $D = kM$ ، حيث k عدد ثابت، و M مصفوفة عناصرها أعداد صحيحة.

10 إذا كانت: $\begin{bmatrix} 3 & d \\ -2 & -8 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b & 11 \\ -4 & 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 3b \\ f & d \end{bmatrix}$ ، فأجد قيمة كل من d ، b ، و f .

العمليات على المصفوفات
Operations on Matrices

11 إذا كانت : $\begin{bmatrix} x & / \\ -/ & x \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} / & x \\ x & -/ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -4 \\ -6 & 6 \end{bmatrix}$ ، فأجد قيمة كلٍّ من x ، و $/$.

12 إذا كانت : $3 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} - 2B = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$ ، فأجد المصفوفة B .

13 أجد قيمة كلٍّ من x ، و $/$ التي تحقق المعادلة الآتية :

$$x \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & (3-/) & -7 \end{bmatrix}$$

14 **المعطيات** : أ ب جدول الأسر عدد ما أنتجته 3 مصانع لإحدى الشركات من 3 طرازات لأجهزة التكييف المنزل
ف النصف الأول من عام 2020م، و ب جدول الأسر عدد أجهزة التكييف المنزل الم أنتجته ف النصف الثاني
من العام نفسه ف هذه المصانع. أكتب مصفوفة ت تمثل عدد ما أنتجه كل واحد من هذه المصانع الثلاثة من
طرازات أجهزة التكييف المنزل عام 2020م.

	الطراز A	الطراز B	الطراز C
المصنع 1	700	1300	670
المصنع 2	650	1000	890
المصنع 3	480	900	540

	الطراز A	الطراز B	الطراز C
المصنع 1	850	1200	670
المصنع 2	540	860	530
المصنع 3	620	750	490

ضرب المصفوفات Matrix Multiplication

إذا كانت $A_{5 \times 3}$ ، وكانت $B_{2 \times 3}$ ، وكانت $C_{3 \times 5}$ ، فأحدّد عمليات الضرب المُمكنة ممّا يأتي، ثمّ أجد رتبة المصفوفة الناتجة:

1 DB

2 DF

3 FD

4 BF

5 FB

إذا كان: $A = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ ، $B = \begin{bmatrix} 5 & 3 & -2 \\ -4 & 1 & 7 \end{bmatrix}$ ، $C = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -4 & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ ، $D = \begin{bmatrix} -3 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$ ، فأجد كلاً ممّا يأتي (إن أمكن):

6 DB

7 BD

8 BF

9 FB

10 BD

11 $2D + 3BF$

12 D^2

13 D^3

14 $(FB)^2$

15 إذا كانت: $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ x & 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} / & -1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & -7 \\ 8 & -3 \end{bmatrix}$ ، فأجد قيمة كلٍّ من x ، و $/$.

16 أجد ناتج: $[3 \ 2 \ -4] \times \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ -3 & 5 \end{bmatrix}$.

17 إذا كان: $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \sqrt{3} & -1 \end{bmatrix}$ ، فأجد B^3 .

18 إذا كان: $B \neq \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ ، $D = \begin{bmatrix} 6 \\ 18 \end{bmatrix}$ ، فأجد المصفوفة F ، بحيث تكون $D + F = BF$.

ضرب المصفوفات
Matrix Multiplication

فلنُظهِرُ الجدول الأيمن قيمة مبيعات أحذية الرجال والنساء والأطفال (بالدنانير) لثلاثة مندوبي مبيعات، ويُبين الجدول الأيسر نسب العمولة القديمة والجديدة للمبيعات. أُجيب عن السؤالين التاليين اعتمادًا على المعلومات الواردة في هذين الجدولين:

	النسبة الجديدة	النسبة القديمة
أحذية الرجال	9.5%	9%
أحذية النساء	10%	9%
أحذية الأطفال	12%	13%

	أحذية الرجال	أحذية النساء	أحذية الأطفال
المندوب 1	1200	2300	900
المندوب 2	3100	2800	1100
المندوب 3	3700	2600	800

19 أجد المصفوفة التي تمثل ما لجنه كل من المندوبين الثلاثة وفق النسبة الجديدة والنسبة القديمة.

20 أجد المندوب الأكثر استفادة من تغير نسب العمولة، ثم أبرر إجابتي.

أحدد إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة أحيانًا، أو صحيحة دائمًا، أو غير صحيحة أبدًا، ثم أبرر إجابتي:

21 إذا أمكن إيجاد BD و DB ، فإن المصفوفة D والمصفوفة B مربعان.

22 إذا كان DB مصفوفة صفرية، فإن D مصفوفة صفرية، أو B مصفوفة صفرية.

المُحدِّدات وقاعدة كرامر

Determinants and Cramer's Rule

أجد قيمة كلٍّ من المُحدِّدات الآتية:

1 $\begin{vmatrix} 5 & 3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$

2 $\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$

3 $\begin{vmatrix} -5 & 10 \\ -3 & 6 \end{vmatrix}$

4 $\begin{vmatrix} 7 & -3 & 1 \\ 8 & 0 & 4 \\ 2 & -5 & 6 \end{vmatrix}$

5 $\begin{vmatrix} 4 & -2 & -4 \\ -6 & 3 & 6 \\ -1 & 0 & -2 \end{vmatrix}$

6 $\begin{vmatrix} 5 & -3 & 1 \\ 4 & 7 & 6 \\ -2 & 2 & 8 \end{vmatrix}$

7 إذا كان : $B \neq \begin{bmatrix} 6 & -1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$, $D = \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$, فأجد قيمة كلٍّ من $|DB|$ و $|BD|$.

8 إذا كانت : $\begin{vmatrix} x & 8 \\ 2 & x \end{vmatrix} = 9$, فأجد قيمة x .

9 إذا كان : $D = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$, فأجد محدد D^2 , ثم أكتب العلاقة بين محدد D .

10 أعطى معادلة المستقيم المار بالنقطتين (x_1, y_1) , (x_2, y_2) بالقاعدة : $\begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$. أستعمل هذه القاعدة لإيجاد

معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(-1, 3)$, $(2, -5)$.

المُحدِّدات وقاعدة كريمر

Determinants and Cramer's Rule

أحلُّ كلاً من أنظمة المعادلات الآتية باستخدام قاعدة كريمر:

11
$$\begin{aligned} 3x - 5/ &= 22 \\ 2x + / &= 6 \end{aligned}$$

12
$$\begin{aligned} 3/ + 5x &= 7 \\ 2x - 4/ &= 8 \end{aligned}$$

13
$$\begin{aligned} 3x &= / + 10 \\ 4/ &= 6 + 5x \end{aligned}$$

14 حلِّت سلمى نظاماً من معادلتين خطيتين بالمتغيرين x ، و $/$ باستعمال قاعدة كريمر، فوجدت أن:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}}{D}, \quad / = \frac{\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}}{D}$$

ما قيمة كلٍّ من x ، و $/$ ؟

15 أجد مساحة المثلث الذي رؤوسه: $D(-2, 5)$, $B(7, 11)$, $F(1, 15)$ باستعمال المحددات.

16 **نشاط** يوجد في صندوق محاسب 75 ورقة نقد أردنية من فئة الدولار وخمسة الدنانير وعشرة الدنانير، تبلغ قيمتها الإجمالي JD 460. إذا كان عدد أوراق النقد من فئة خمسة الدنانير مساوياً لـ 4 أمثال عدد أوراق النقد من فئة الدولار، فأجد عدد ما في الصندوق من أوراق النقد لكل فئة باستعمال قاعدة كريمر.

النظير الضربي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية

Inverse Matrix and Systems of Linear Equations

أُبين إذا كانت كل مصفوفتين ممّا يأتي تُمثّل إحداهما نظيرًا ضربيًا للأخرى:

1 $D = \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -5 & 8 \end{bmatrix}$

2 $F = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0.25 & -0.25 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$

أُبين إذا كانت كلّ من المصفوفات الآتية مُنفردة أو غير مُنفردة، ثمّ أجد النظير الضربي لغير المُنفردة منها:

3 $M = \begin{bmatrix} 4 & -10 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$

4 $Q = \begin{bmatrix} -3 & -11 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$

5 $R = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ -2 & -3 \end{bmatrix}$

أحلّ أنظمة المعادلات الآتية باستخدام النظير الضربي:

6 $\begin{cases} -2x + y = 13 \\ x - 2y = -11 \end{cases}$

7 $\begin{cases} 4x + 5y = 22 \\ 3x + 4y = 17 \end{cases}$

8 $\begin{cases} 3x - 8y = 34 \\ 2y - 4x - 28 = 0 \end{cases}$

9 أجد قيمة x التي تجعل المصفوفة: $\begin{bmatrix} x & 1 \\ 15 & x+2 \end{bmatrix}$ مـنفردة.

10 إذا كان: $D = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ ، فأجد مـحدد D^{-1} ، ثمّ أأبـان العلاقة بين $|D|$ و $|D^{-1}|$.

النظير الضربي للمصفوفة وأنظمة المعادلات الخطية

Inverse Matrix and Systems of Linear Equations

11 إذا كان D و B مصفوفتان $n \times n$ ، وكان $D \neq B^5$ ، وكان $B^6 = L$ ، وكان L المصفوفة الموحدة،
فأثبت أن: $B(DB) = D$.

12 إذا كان: $D = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$ ، وكان B مصفوفة $n \times n$ ، وكان $BD^2 = D$ ، فأجد المصفوفة B .

13 إذا كان: $B = \begin{bmatrix} 2 & d \\ -1 & -1 \end{bmatrix}$ ، وكان $d \neq 2$ ، فأجد قيمة d التي تجعل $B^{-1} = L$.

14 ذيفان خطي اختصاصية تغذية نظام غذائي للاعب كرة قدم، بحيث يتاح له استهلاك 3600 سعرة
حرارة يومياً؛ بأن يأكل 750 g من البروتينات والكربوهيدرات والدهون كل يوم. إذا كان الغرام الواحد
لكل من البروتينات والكربوهيدرات وزود الجسم بنحو 4 سعرات، وكان الغرام الواحد من الدهون
وزود الجسم بنحو 9 سعرات، وبلغت نسبة السعرات المأخوذة من البروتينات والدهون
نحو 60%؛ فأكتب معادلة مصفوفة، ثم أحلها لإيجاد مقدار ما يتناوله هذا اللاعب من البروتينات
والكربوهيدرات والدهون يومياً.

أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثل المعطى.

• إيجاد الوسط الحسابي لبيانات مفردة

أجد الوسط الحسابي للأعداد المعطاة في كلٍّ مما يأتي:

1 89, 90, 95, 72, 83, 100, 94

2 345, 279, 583, 404, 556, 702, 636

3 78, 82, 85, 74, 98, 90, 80, 62, 71, 91

4 24.6, 20.9, 25.5, 26.9, 27.1, 22.36

مثال: أجد الوسط الحسابي للأعداد الآتية: 3, 12, 13, 11, 16, 3, 12

$$3 + 12 + 13 + 11 + 16 + 3 + 12 = 70$$

بإيجاد مجموع القيم

$$\bar{x} = \frac{70}{7} = 10$$

بقسمة المجموع على عدد القيم

إذن، الوسط الحسابي هو: 10

حل مسألة باستخدام خطة التخمين والتحقق

أحلُّ كلاً من المسائل الآتية باستعمال خطة التخمين والتحقق:

5 يزيد عُمر سماح على عُمر أختها سهى 4 سنوات. إذا كان مجموع عُمريهما 20 سنة، فكم سنة عُمر كل منهما؟

6 تصدَّق شخص بمواد تموينية على 8 فقراء؛ بأن أعطى كلاً منهم كيس سُكَّر ثمنه 4 JD، أو كيس أرز ثمنه 7 JD، وكان ثمن الأكياس جميعها 41 JD. ما عدد الأكياس التي وزَّعها الشخص من كل نوع؟

7 قطعة أرض مستطيلة الشكل، طولها مثلاً عرضها. إذا كان محيطها 210 m، فكم متراً يبلغ كلٌّ من طولها وعرضها؟

مثال: ذهب 40 شخصاً في رحلة سياحية إلى وادي رم، وكان رسم الاشتراك في الرحلة للكبار 20 JD للشخص الواحد، وللصغار 10 JD للشخص الواحد، وقد بلغ مجموع ما دفعه هؤلاء الأشخاص جميعاً 650 JD. أجد عدد المشاركين في الرحلة من الكبار، وعدد المشاركين فيها من الصغار.

أفترض أن عدد الكبار x وعدد الصغار y ، وأكتب مقداراً جبرياً يُمثل المبلغ الذي دفعه هؤلاء جميعاً للاشتراك في الرحلة، ثم أكمل الجدول الآتي، وأحدّد الحالة التي يكون فيها مجموع ما دُفِع 650 JD.

أُخَمِّن		أُتَحَقَّق	
x	y	$20x + 10y$	
30	10	$20(30) + 10(10) = 700$	أكبر من 650 X
26	14	$20(26) + 10(14) = 660$	أكبر من 650 X
24	16	$20(24) + 10(16) = 640$	أصغر من 650 X
25	15	$20(25) + 10(15) = 650$	صحيح ✓

إذن، شارك في الرحلة 25 شخصاً من الكبار و15 شخصاً من الصغار.

الخوارزميات Algorithms

يُمكن إيجاد الجذر التربيعي لأي عدد حقيقي موجب مُقَرَّبًا إلى أقرب منزلتين عشريتين باستعمال الخوارزمية الآتية:

1. أدخل العدد N .
2. أجد: $S = \frac{N}{2}$.
3. أجد: $T = \frac{\frac{N}{S} + S}{2}$ مُقَرَّبًا إلى أقرب منزلتين عشريتين.
4. إذا كانت $S = T$ بعد تقريب قيمة T إلى أقرب منزلتين عشريتين، فإنني أنتقل إلى الخطوة السابعة.
5. أضع قيمة T بدلًا من قيمة S .
6. أعود إلى الخطوة الثالثة.
7. أطبع قيم S مُقَرَّبًا إلى أقرب منزلتين عشريتين.

أُطبِّق الخوارزمية السابقة لإيجاد الجذر التربيعي لكل عدد ممَّا يأتي مُقَرَّبًا إلى أقرب منزلتين عشريتين:

1 7

2 3

3 11

4 أُطبِّق الخوارزمية الآتية لإيجاد مُخرَجها عندما $P = 600, R = 4, T = 5$.

1. Input P, R, T
2. Let $I = (P \times R \times T) / 100$
3. Let $A = P + I$
4. Let $M = A / (T \times 12)$
5. Print M .
6. Stop.

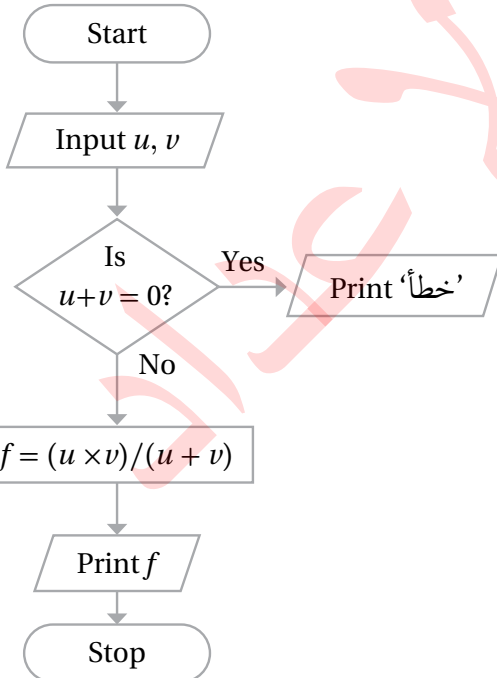
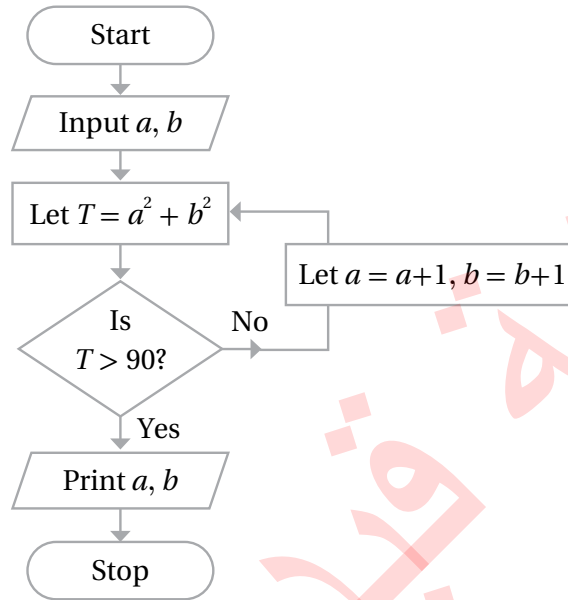
الخوارزميات

Algorithms

الدرس

1

5 أُطبّق الخوارزمية الآتية لإيجاد مُخرَجاتها عندما $a = 3, b = 1$.



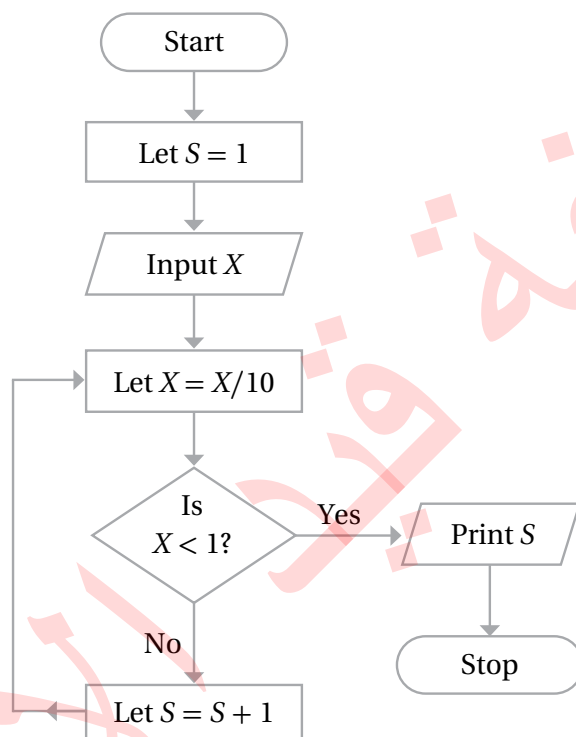
أَتأمّل الخوارزمية المجاورة المُمثّلة بِمُخطّط سَيْر العمليات،
ثمّ أُطبّق الخوارزمية على كلّ من قيمة u وقيمة v المُعطاة في
ما يأتي لإيجاد المُخرَج:

6 $u = 8, v = 8$

7 $u = 7, v = -7$

8 $u = 12, v = 4$

أَتأمَّل الخوارزمية الآتية المُمثَّلة بِمُخَطَّط سَيرِ العمليات، ثُمَّ أَطبِّقُ الخوارزمية على قيمة X المُعطاة في ما يأتي لإيجاد المُخرَج:



- 9 $X = 48$
- 10 $X = 9170$
- 11 $X = -800$

خوارزميات تعبئة الصندوق Bin-Packing Algorithms

يُراد تعبئة العُلب (المُعطى ارتفاعاتها في ما يلي) في صناديق، ارتفاع كلُّ منها 45 وحدة طول. إذا علمتُ أنَّ للْعُلب والصناديق المقطع العرضي نفسه، فأجيب عن الأسئلة التالية:

16 23 18 9 4 20 35 5 17 13 6 11

- 1 أستعمل خوارزمية الملاءمة الأولى لتعبئة العُلب في الصناديق، ثمَّ أحدد عدد الصناديق اللازمة لذلك، ثمَّ أجد الارتفاع المهدور في الصناديق جميعها.
- 2 أستعمل خوارزمية الملاءمة الأولى المُتناقصة لتعبئة العُلب في الصناديق، ثمَّ أحدد عدد الصناديق اللازمة لذلك، ثمَّ أجد الارتفاع المهدور في الصناديق جميعها.
- 3 أيُّ الخوارزميتين توصَّلتُ بها إلى الحلِّ الأمثل؟ أبرِّر إجابتي.

يُراد تعبئة العُلب (المُعطى ارتفاعاتها في ما يلي) في صناديق، ارتفاع كلُّ منها 20 وحدة طول. إذا علمتُ أنَّ للْعُلب والصناديق المقطع العرضي نفسه، فأجيب عن الأسئلة التالية:

5 1 8 13 16 5 8 2 15 12 10

- 4 أستعمل خوارزمية الملاءمة الأولى لتعبئة العُلب في الصناديق، ثمَّ أحدد عدد الصناديق اللازمة لذلك، ثمَّ أجد الارتفاع المهدور في الصناديق جميعها.
- 5 أستعمل خوارزمية الملاءمة الأولى المُتناقصة لتعبئة العُلب في الصناديق، ثمَّ أحدد عدد الصناديق اللازمة لذلك، ثمَّ أجد الارتفاع المهدور في الصناديق جميعها.
- 6 أستعمل خوارزمية الصندوق الكامل لتعبئة العُلب في الصناديق، ثمَّ أحدد عدد الصناديق اللازمة لذلك، ثمَّ أجد الارتفاع المهدور في الصناديق جميعها.
- 7 أيُّ الخوارزميات توصَّلتُ بها إلى الحلِّ الأمثل؟ أبرِّر إجابتي.

خوارزميات تعبئة الصندوق
Bin-Packing Algorithms

تخزين بيانات: في ما يأتي ساعات 8 ملفات حاسوبية (بالميجابايت) يُراد حفظها في أقراص تخزين، سعة كل منها 50 ميجابايت:

23 29 11 34 10 14 35 17

8 أُحَدِّد كيف تُحَفَظ الملفات في الأقراص باستعمال خوارزمية الملاءمة الأولى المُتَنَاقِصَة، ثمَّ أُحَدِّد عدد الأقراص اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمَّ أجد مساحة التخزين المهدورة في الأقراص.

9 أُحَدِّد كيف تُحَفَظ الملفات في الأقراص باستعمال خوارزمية الصندوق الكامل، ثمَّ أُحَدِّد عدد الأقراص اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمَّ أجد مساحة التخزين المهدورة في الأقراص.

10 أيُّ الخوارزميتين توصَّلتُ بها إلى الحلِّ الأمثل؟ أبرِّر إجابتي.

خشب: في ما يأتي أطوال 10 قطع خشبية (بالمليمتر)، يراؤ قَصُّها من ألواح خشبية كبيرة تُباع بطول 1 m:

650 431 245 643 455 134 710 234 162 452

11 أُحَدِّد كيف تُقَصُّ القطع الخشبية من الألواح باستعمال خوارزمية الملاءمة الأولى، ثمَّ أُحَدِّد عدد الألواح اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمَّ أجد طول الجزء المهدور في الخشب.

12 أُحَدِّد كيف تُقَصُّ القطع الخشبية من الألواح باستعمال خوارزمية الملاءمة الأولى المُتَنَاقِصَة، ثمَّ أُحَدِّد عدد الألواح اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمَّ أجد طول الجزء المهدور في الخشب.

13 أيُّ الخوارزميتين توصَّلتُ بها إلى الحلِّ الأمثل؟ أبرِّر إجابتي.

خوارزميات تعبئة الصندوق
Bin-Packing Algorithms

شحن: في ما يأتي كتل 10 صناديق (بالكيلوغرام)، يُراد نقلها في شاحنات، تحمل كلٌّ منها كتلة إجمالية أقصاها 300 kg:

175 135 210 105 100 150 60 20 70 125

14 أُحَدِّد كيف تُوزَّع الصناديق على الشاحنات باستعمال خوارزمية المُلاءمة الأولى، ثمَّ أُحَدِّد عدد الشاحنات اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية.

15 أُحَدِّد كيف تُوزَّع الصناديق على الشاحنات باستعمال خوارزمية المُلاءمة الأولى المُتناقصة، ثمَّ أُحَدِّد عدد الشاحنات اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية.

16 أُحَدِّد كيف تُوزَّع الصناديق على الشاحنات باستعمال خوارزمية الصندوق الكامل، ثمَّ أُحَدِّد عدد الشاحنات اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية.

17 أيُّ الخوارزميات توصلتُ بها إلى الحلِّ الأمثل؟ أبرِّر إجابتي.

أنابيب: في ما يأتي أطوال 8 قطع بلاستيكية (بالسنتيمتر)، يرادُّ قَصُّها من أنابيب، طول كلٍّ منها 50 cm:

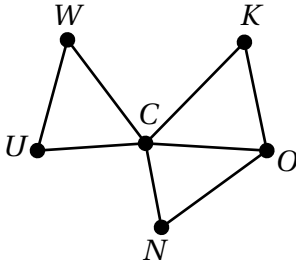
25 22 30 18 29 21 27 21

18 أُحَدِّد كيف تُقَصُّ القطع من الأنابيب باستعمال خوارزمية المُلاءمة الأولى المُتناقصة، ثمَّ أُحَدِّد عدد الأنابيب اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمَّ أجد طول الجزء المهدور في الأنابيب.

19 أُحَدِّد كيف تُقَصُّ القطع من الأنابيب باستعمال خوارزمية الصندوق الكامل، ثمَّ أُحَدِّد عدد الأنابيب اللازمة لذلك باستعمال هذه الخوارزمية، ثمَّ أجد طول الجزء المهدور في الأنابيب.

20 أيُّ الخوارزميتين توصلتُ بها إلى الحلِّ الأمثل؟ أبرِّر إجابتي.

المُخطَّطات Graphs

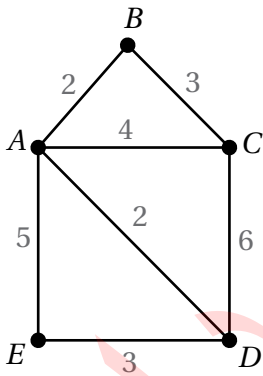


أَتأمل الشكل المجاور الذي يُبيِّن مُخطَّطًا للطرق الرئيسة بين مجموعة من المدن،
ثمَّ أجب عن الأسئلة الآتية تبعًا:

1 أصف ما تمثِّله كلُّ من الرؤوس والحافات في المُخطَّط؟

2 أصف مسارين مُحتملين يُمكن بهما الوصول من المدينة W إلى المدينة O .

3 ما عدد المدن التي ترتبط بها المدينة C مباشرة؟



تكلفة: يُبيِّن الشكل المجاور مُخطَّطًا لتكلفة استعمال سيارة رُكَّاب صغيرة للتنقُّل بين
مناطق عدَّة في مدينة عمَّان، حيث يُمثِّل العدد على كل حافةٍ التكلفة بالدينار للتنقُّل بين
كل منطقتين:

4 أجد تكلفة الذهاب من المنطقة C إلى المنطقة D مباشرة.

5 أجد أقل تكلفة للذهاب من المنطقة A إلى المنطقة D ، ثمَّ أجد المسار الذي
اتخذته لذلك.

6 أجد أقل تكلفة للذهاب من المنطقة B إلى المنطقة E ، ثمَّ أجد المسار الذي اتخذته لذلك.

المُخطَّطات

Graphs

الدرس

3

أَتأمل المُخطَّط المجاور، ثُمَّ أُجيب عن كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

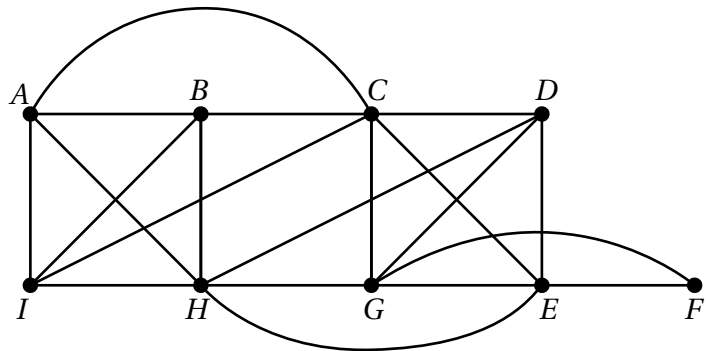
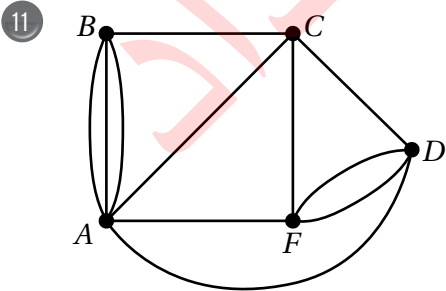
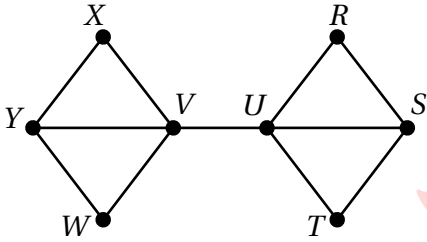
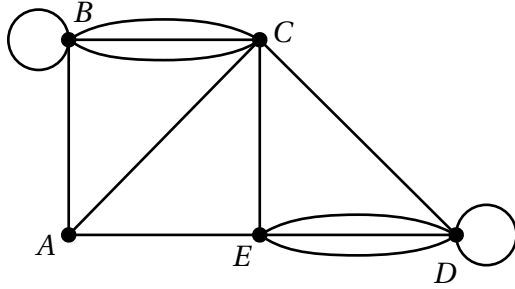
7 أُحدِّد مجموعة الرؤوس ومجموعة الحافات.

8 أُحدِّد درجة كل رأس من رؤوس المُخطَّط، ونوعها.

9 أُحدِّد مجموعة الدرجات للمُخطَّط.

10 أُحدِّد جميع الطرق التي تصل بين الرأس X والرأس T في المُخطَّط المجاور.

أجد مجموع درجات الرؤوس في كُلِّ من المُخطَّطين الآتيين:

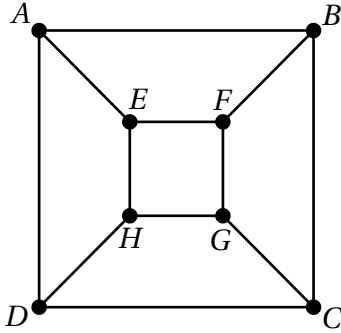


المُخطَّطات

Graphs

الدرس

3



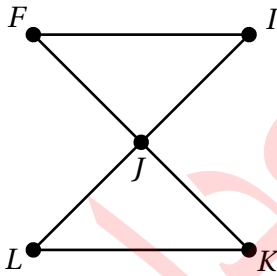
أتأمل المخطط المجاور، ثم أجيب عن كلِّ مما يأتي:

13 أحدد مجموعة الرؤوس ومجموعة الحافات.

14 أحدد درجة كل رأس من رؤوس المخطط، ونوعها.

15 أحدد مجموعة الدرجات للمخطط.

16 أحدد في المخطط ممسّى لا يمثّل ممراً، وممراً لا يمثّل طريقاً، وطريقاً، ودائرة، ودائرة هاملتون تبدأ بالرأس A ، ودائرة أويلر (إن وُجدت).



أتأمل المخطط المجاور، ثم أجيب عن كلِّ مما يأتي:

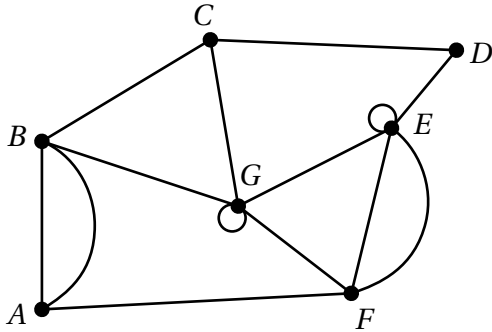
17 أحدد مجموعة الرؤوس ومجموعة الحافات.

18 أحدد درجة كل رأس من رؤوس المخطط، ونوعها.

19 أحدد في المخطط ممسّى لا يمثّل ممراً، وممراً لا يمثّل طريقاً، وطريقاً، ودائرة، ودائرة هاملتون (إن وُجدت)، ودائرة أويلر تبدأ بالرأس F .

أنواع خاصة من المخططات Special Types of Graphs

أتأمل المخطط المجاور، ثم أجيب عن كل مما يأتي:



1 هل المخطط بسيط؟ أبرر إجابتي.

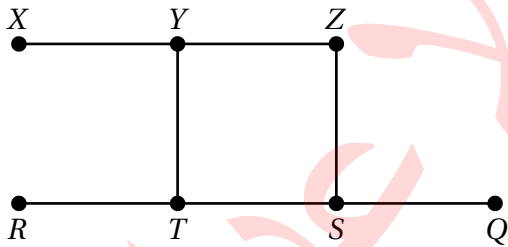
2 هل المخطط متصل؟ أبرر إجابتي.

3 أرسم مخططين جزئيين من المخطط.

4 أرسم شجرتين للمخطط.

5 أرسم شجرة شاملة للمخطط.

أتأمل المخطط المجاور، ثم أجيب عن كل مما يأتي:



6 هل المخطط بسيط؟ أبرر إجابتي.

7 هل المخطط متصل؟ أبرر إجابتي.

8 هل المخطط كامل؟ أبرر إجابتي.

9 أرسم مخططين جزئيين من المخطط.

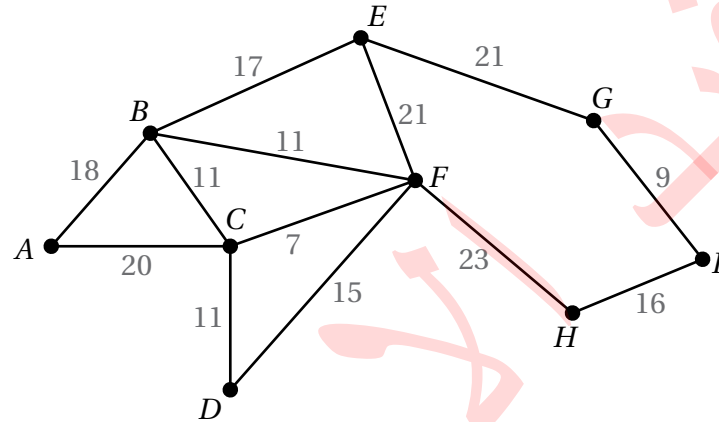
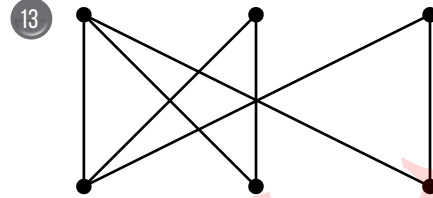
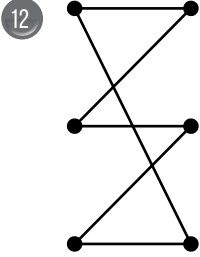
10 أرسم شجرتين للمخطط.

11 أرسم شجرة شاملة للمخطط.

أنواع خاصة من المخططات

Special Types of Graphs

أرسم المخطط المُكَمَّل لكل من المخططين الآتين:



حداائق: يُبين الشكل المجاور مخططًا للممرّات التي تصل بين المحطّات الرئيسة في إحدى الحداائق، حيث يُمثّل العدد على كل حافة طول الممرّ (بالمتر) بين كل محطّتين رئيسيتين. أجب عن السؤالين الآتين تبعًا:

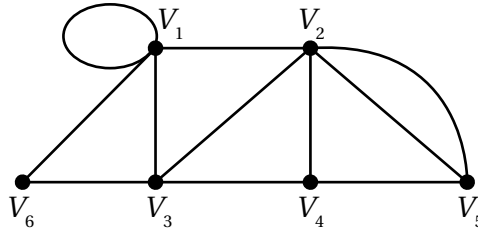
14 أستعمل خوارزمية برايم لإيجاد أصغر شجرة شاملة للمخطط، ثمّ أكتب الحافات التي أُضيفت إلى الشجرة بالترتيب.

15 أستعمل إجابة السؤال السابق لإيجاد أقل تكلفة تلزم لتبليط الممرّات للربط بين جميع المحطّات الرئيسة في الحديقة، علمًا بأنّ تكلفة تبليط المتر الطولي الواحد من الممرّ 25 JD.

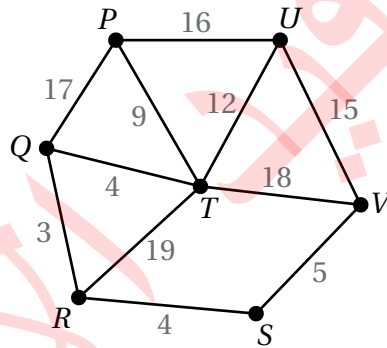
أنواع خاصة من المخططات

Special Types of Graphs

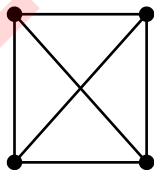
16 أمثل المخطط الآتي بمصفوفة الجوار.



17 أمثل المخطط الآتي بمصفوفة الوزن.



19 أرسم 6 أشجار شاملة للمخطط الآتي.



18 أرسم المخطط الممثل في مصفوفة الجوار الآتية.

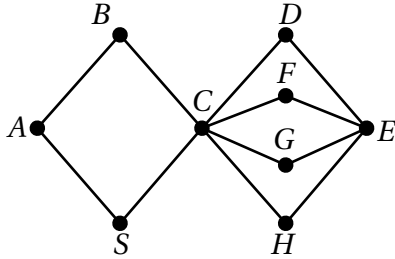
$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مُخطَّطات أويلر Euler Graphs

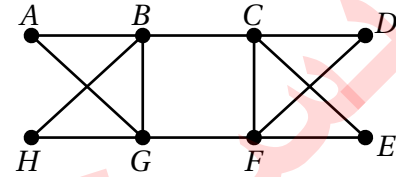
أَتأمَّل كل مُخطَّط ممَّا يأتي، ثمَّ أُحدِّد إذا كان أويلريًّا، أو شبه أويلري، أو غير ذلك.

الوحدة 2: الخوارزميات ونظرية المخططات.

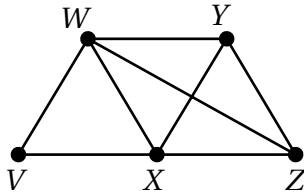
1



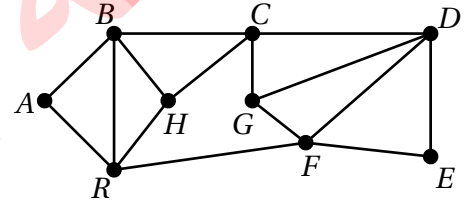
2



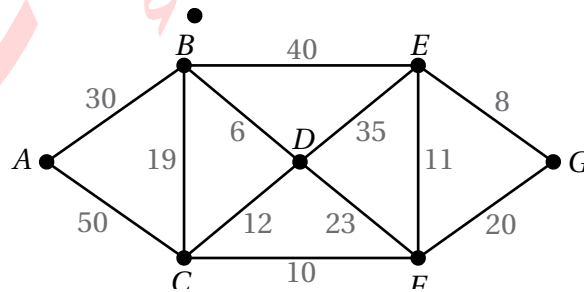
3



4

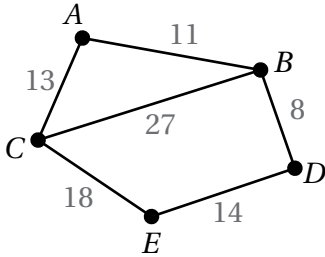


5 أجد طول أقصر مسار أويلري في المخطَّط الموزون الآتي، يبدأ بالرأس G، وينتهي به.

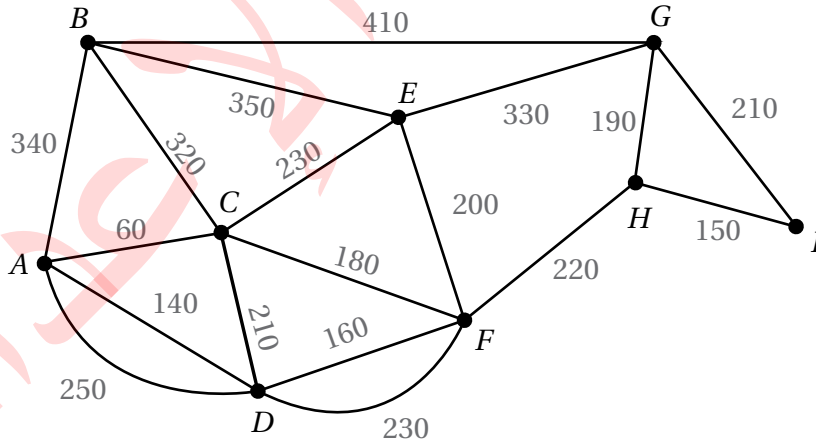


مُخطّطات أويلر
Euler Graphs

6 أجد طول أقصر مسار أويلري في المخطط الموزون المجاور، يبدأ بالرأس C ، وينتهي به.



7 حدائق: يُبين الشكل التالي مخططاً للمسارات في إحدى الحدائق العامة. وفيه يُمثّل العدد على كل حافة طول المسار بالمتري. تريد المهندسة الزراعية في الحديقة أن تسير على كل مسار فيها مرة واحدة على الأقل يومياً، بدءاً بالنقطة A ، وانتهاءً بها؛ لتفقد المزروعات. أجد طول أقصر مسار أويلري يُمكن أن تمر به المهندسة لإنجاز مهمتها.



أختبر معلوماتي قبل البدء بدراسة الوحدة، وفي حال عدم تأكدي من الإجابة أستعين بالمثال المُعطى.

استعمال المتباينات الخطية بمتغيرين للتعبير عن موقف حياتي

1 **نجارة:** إذا علمتُ أن نجارًا يريد شراء نوعين من الخشب، لا يزيد ثمنهما الكلي على JD 72، ووُجد أن ثمن المتر الطولي من النوع الأول JD 4، ومن النوع الثاني JD 6، فأكتب متباينة خطية بمتغيرين تمثل كمية الخشب التي يُمكن للنجار شراؤها من كل نوع.

2 **تسوق:** تريد سامية شراء عنب وتَفّاح، بحيث لا يزيد المبلغ الذي تدفعه ثمنًا لكلا النوعين على JD 6. إذا كان ثمن الكيلوغرام الواحد من العنب JD 1.5، وثمان الكيلوغرام الواحد من التفّاح JD 1، فأكتب متباينة خطية بمتغيرين تمثل عدد الكيلوغرامات التي يُمكن لسامية أن تشتريها من كل نوع.

مثال: حقائب: يصنع جمال حقائب كبيرة وأخرى صغيرة للسيدات؛ كي يبيعها في معرض الحرف اليدوية، وهو يحتاج إلى 3 أيام لصنع الحقيبة الصغيرة، و5 أيام لصنع الحقيبة الكبيرة. أكتب متباينة خطية بمتغيرين تمثل عدد الحقائب التي يُمكن لجمال صنعها من كل نوع في 30 يومًا حدًا أقصى قبل يوم افتتاح المعرض.

أفترض أن عدد الحقائب الصغيرة هو x ، وأن عدد الحقائب الكبيرة هو y .

ومن ثم، فإن عدد الأيام اللازمة لصنع الحقائب من كلا النوعين هو: $3x + 5y$ ، وهذا المجموع يجب ألا يتجاوز 30 يومًا.

إذن، المتباينة التي تمثل عدد الحقائب جميعًا، ويُمكن لجمال صنعها قبل افتتاح المعرض، هي: $3x + 5y \leq 30$

التذكّر

رموز المتباينات				
الرمز	$<$	$>$	\leq	\geq
بالكلمات	أصغر من	أكبر من	أصغر من أو يساوي	أكبر من أو يساوي
	يقل عن	يزيد على	أقل من أو يساوي	أكثر من أو يساوي
	أقل من	أكثر من	على الأكثر	على الأقل
			لا يزيد على	لا يقل عن

تمثيل معادلة خطية بمتغيرين في المستوى الإحداثي

أمثل كلاً من المعادلات الآتية في المستوى الإحداثي:

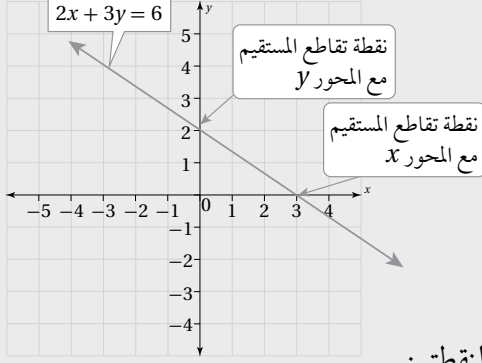
3 $x - 2y = 10$

4 $3x + y = 27$

5 $-7x - 2y = -14$

مثال: أمثل المعادلة: $2x + 3y = 6$ في المستوى الإحداثي.

لتمثيل المعادلة الخطية، أجد نقطة تقاطع المستقيم مع المحور x بتعويض $y = 0$ ، ثم أجد نقطة تقاطعه مع المحور y بتعويض $x = 0$:



$$2x + 3(0) = 6$$

$$x = 3$$

$$2(0) + 3y = 6$$

$$y = 2$$

بتعويض $y = 0$ في المعادلة

بالتبسيط

بتعويض $x = 0$ في المعادلة

بالتبسيط

إذن، نقطة تقاطع المستقيم مع المحور x هي $(3, 0)$ ، ونقطة تقاطعه مع المحور y هي $(0, 2)$.

لتمثيل المعادلة بيانياً، أرسم في المستوى الإحداثي مستقيماً يمرُّ بهاتين النقطتين.

حلّ نظام مُكوّن من معادلتين خطيتين بطريقة الحذف

أحلّ أنظمة المعادلات الخطية الآتية بطريقة الحذف:

6 $x + y = 5$

$x - y = 1$

7 $2x + y = 9$

$x - y = 0$

8 $x - y = 5$

$x + 2y = -1$

مثال: أحلّ نظام المعادلات الخطية الآتي بطريقة الحذف:

$$2x + y = 4$$

$$x + 3y = 7$$

$$2x + y = 4$$

$$2x + 6y = 14$$

$$-5y = -10$$

$$y = 2$$

$$x + 3(2) = 7$$

$$x = 1$$

$$(1, 2)$$

المعادلة الأولى

بضرب المعادلة الثانية في العدد 2

بطرح المعادلتين

بقسمة طرفي المعادلة على العدد -5

بتعويض قيمة y في المعادلة الثانية

بطرح العدد 6 من الطرفين

حلّ النظام

تحديد إذا كان زوج مُرتَّب يُمثِّل حلاً لمتباينة خطية بمتغيرين

أحدّد إذا كان كل زوج مُرتَّب ممّا يأتي يُمثِّل حلاً للمتباينة: $x + 3y < 6$

9 (0, 1)

10 (-2, 4)

11 (8, -1)

أحدّد إذا كان كل زوج مُرتَّب ممّا يأتي يُمثِّل حلاً للمتباينة: $-3x + 4y \geq 12$

12 (-5, 3)

13 (0, 2)

14 (3, 7)

مثال: أحدّد إذا كان كل زوج مُرتَّب ممّا يأتي يُمثِّل حلاً للمتباينة: $3x + y < 7$

a) (-3, 1)

أعوّض الزوج المُرتَّب (-3, 1) في المتباينة:

$$3x + y < 7$$

المتباينة المُعطاة

$$3(-3) + 1 \stackrel{?}{<} 7$$

بتعويض $x = -3, y = 1$

$$-8 < 7 \quad \checkmark$$

النتاج صحيح

ألاحظ عند تعويض الزوج المُرتَّب في المتباينة أنّ الناتج يكون صحيحاً.

إذن، الزوج المُرتَّب (-3, 1) هو أحد الحلول المُمكنة للمتباينة.

a) (2, 4)

أعوّض الزوج المُرتَّب (2, 4) في المتباينة:

$$3x + y < 7$$

المتباينة المُعطاة

$$3(2) + 4 \stackrel{?}{<} 7$$

بتعويض $x = 2, y = 4$

$$10 < 7 \quad \times$$

النتاج غير صحيح

ألاحظ عند تعويض الزوج المُرتَّب في المتباينة أنّ الناتج لا يكون صحيحاً.

إذن، الزوج المُرتَّب (2, 4) ليس أحد الحلول المُمكنة للمتباينة.

تمثيل المتباينات الخطية بمتغيرين بيانياً

أمثل كلاً من المتباينات الآتية في المستوى الإحداثي:

15 $y \leq 3 - 2x$

16 $x + y < 11$

17 $x - 2y < 0$

18 $4y - 8 \geq 0$

19 $3x - y \leq 6$

20 $2x + 5y < -10$

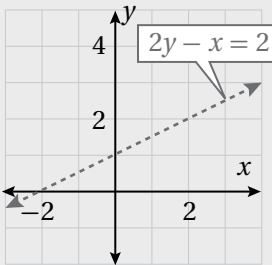
21 $-4x + 6y > 24$

22 $y < 3x + 3$

مثال: أمثل المتباينة الخطية: $2y - x < 2$ في المستوى الإحداثي.

الخطوة 1: أمثل المستقيم الحدودي.

x	0	-2
y	1	0



لتمثيل المستقيم الحدودي: $2y - x = 2$ ، أنشئ جدول قيم يُبين نقاط تقاطع المستقيم مع المحورين.

أعین النقطتين $(0, 1)$ و $(-2, 0)$ في المستوى الإحداثي، ثم أرسم مستقيماً يمرُّ بهما. بما أنه لا توجد مساواة في رمز المتباينة، فإنني أرسم المستقيم الحدودي مُتَقَطَّعاً كما في الشكل المجاور.

الخطوة 2: أحدّد منطقة الحلول المُمكنة.

أختار نقطة لا تقع على المستقيم الحدودي، مثل $(0, 0)$ ، ثم أنتحق إذا كان الناتج صحيحاً أم لا عند تعويضها في المتباينة:

$$2y - x < 2$$

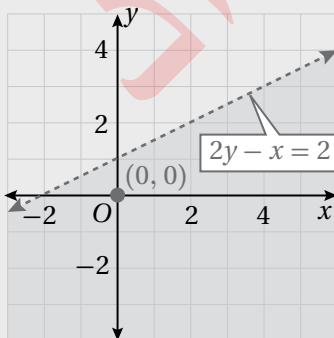
$$2(0) - 0 < 2$$

$$0 < 2 \quad \checkmark$$

المتباينة الخطية

بتعويض $x = 0, y = 0$

الناتج صحيح



الخطوة 3: أظلل منطقة الحلول المُمكنة.

بما أن النقطة $(0, 0)$ هي أحد الحلول المُمكنة للمتباينة، فإنني أظلل الجزء من المستوى الذي تقع فيه هذه النقطة كما في الشكل المجاور.

حلُّ نظام متباينات خطّية بمُتغيّرين بيانيًا

Solving System of Linear Inequalities in Two Variables Graphically

أمثل منطقة حلّ كلّ من أنظمة المتباينات الآتية، ثمّ أتحرّق من صحّة الحلّ:

الوحدة 3: البرمجة الخطية.

1 $7x - 5y > 1$
 $x + 3y < 1$

2 $-8x - 5y \leq -3$
 $2x + 7y < 6$

3 $4x - 8y \geq 5$
 $-2y + x < -3$

4 $9x + 3y \leq 6$
 $3x + y \geq 2$

5 $-x - y \leq 2$
 $7x - 6y \geq 4$
 $2x + 5y > 4$

6 $9x + y < 8$
 $4x + 3y \geq 6$
 $-8x + y \geq -5$

7 $x - 3y < 1$
 $2x - 6y \geq 5$
 $4x - 12y \geq 9$

8 $-6x - 3y \geq -12$
 $3x + \frac{3}{2}y \geq 6$
 $x + \frac{1}{2}y \leq 2$

عمل خيرى: مع حاتم 20 دينارًا، أراد أن يشتري بها نوعين من وجبات الإفطار في شهر رمضان للتصدّق بها، فوجد أن سعر

النوع الأوّل (A) هو 1.5 دينار، وسعر النوع الثّاني (B) هو ديناران، وقد قرّر شراء أكثر من 9 وجبات من كلا النوعين:

9 أكتب نظام المتباينات الخطّية الذي يُمثّل عدد الوجبات التي يُمكن لحاتم شراؤها من كلا النوعين.

10 أمثل نظام المتباينات بيانيًا.

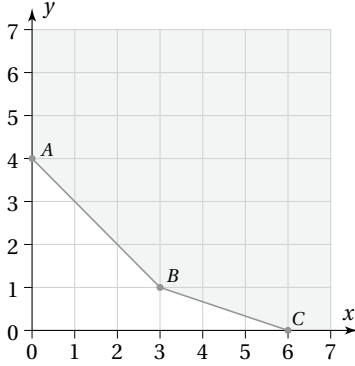
11 أجد ثلاثة حلول مُمكنة لنظام المتباينات الآتي:

$$x + y \geq 0$$

$$y \geq 0$$

$$x \geq 0$$

البرمجة الخطية Linear Programming



1 إذا كان التمثيل البياني للقيود الآتية كما في الشكل المجاور، فأجد إحداثيي النقطة (x, y) التي تجعل الاقتران: $Q = 4x + 2y$ أصغر ما يُمكن:

$$x + y \geq 4$$

$$x + 3y \geq 6$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

2 أجد إحداثيي النقطة (x, y) التي تجعل الاقتران: $W = x + 2y$ أكبر ما يُمكن ضمن القيود الآتية:

$$x + y \leq 20$$

$$2x + y \leq 30$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

القسم	النوع A	النوع B
التجميع	2 h	2 h
الدهان	4 h	1 h
التغليف	1 h	0.5 h

3 درّاجات هوائية: يُنتج مصنع نوعين من الدراجات الهوائية A, B. ويُبين الجدول المجاور عدد الساعات التي يستغرقها إنتاج كلّ من النوعين في أقسام المصنع الثلاثة. إذا كان عدد ساعات العمل الأسبوعية في كل قسم لا يزيد على 40 h للتجميع، و 48 h للدهان، و 13 h للتغليف، وكان ربح الدراجة الواحدة المبّعة 45 دينارًا للنوع A، و 30 دينارًا للنوع B، فكم درّاجة من كل نوع يتعيّن على المصنع إنتاجها أسبوعيًا لتحقيق أكبر ربح مُمكن؟

4 صالة زفاف: أرادت فاطمة دعوة 250 شخصًا إلى حفل زفاف، وتعيّن عليها استئجار طاولات ليجلس حولها المدعوون. عرضت عليها صالة زفاف تأجيرها نوعين من الطاولات: طاولات مستطيلة الشكل تتسع لـ 6 أشخاص، وتبلغ تكلفة استئجارها 28 دينارًا، وطاولات دائرية الشكل تتسع لـ 10 أشخاص، وتبلغ تكلفة استئجارها 52 دينارًا. إذا كانت الصالة تسع 35 طاولة من كلا النوعين على الأكثر، وكان أكبر عدد يُمكن توفيره من الطاولات المستطيلة الشكل 15 طاولة، فما عدد الطاولات التي يُمكن لفاطمة استئجارها من كلا النوعين بأقل تكلفة مُمكنة؟

نفسه
فقط
الأمم
ال

نسخة
أوراق
الرسم

نقطة
البيانات

نسخة
أوراق
الرسم

نفسه
فقط
الأمم
الأمم