

الأستاذ:
نجيب
عثمانى

مستوى الجدع مشترك أدبي سلسلة 4: المعادلات و المترابحات والنظمات

أكاديمية
الجامعة
الشرقية

$$5x - 15 \leq 0 \quad (1) \quad -2x + 12 > 0 \quad (2)$$

تمرين 15: حل في \mathbb{R} المترابحات التالية:

$$(1-x)(2x+4) > 0 \quad (1) \quad 4x^2 - 9 \geq 0 \quad (2)$$

تمرين 16: حل في \mathbb{R} المترابحة: $9x^2 - 25 < 0$

تمرين 17:

1. أدرس إشارة الحدوية $P(x) = 2x^2 - 3x + 1$

2. حل في \mathbb{R} المترابحة: $2x^2 - 3x + 1 \geq 0$

تمرين 18:

1. أدرس إشارة الحدوية $P(x) = -2x^2 + 4x - 2$

2. حل في \mathbb{R} المترابحة: $-2x^2 + 4x - 2 > 0$

تمرين 19:

1. أدرس إشارة الحدوية $P(x) = 3x^2 + 6x + 5$

2. حل في \mathbb{R} المترابحة: $3x^2 + 6x + 5 < 0$

تمرين 20: حل في \mathbb{R} المترابحات التالية:

$$4x^2 - 8x + 3 \leq 0 \quad (1) \quad 2x^2 - 4x + 6 \geq 0 \quad (2) \quad x^2 - 3x - 10 < 0 \quad (3)$$

تمرين 21: هي مجموعة الأزواج (x, y) حيث

$x \in \mathbb{R}^2$ و $y \in \mathbb{R}$

نعتبر في المجموعة \mathbb{R}^2 المعادلة: $2x + 3y = 2$

$$2x + 3y = 2 \quad (1) \quad \text{تأكد أن الزوج } \left(0, \frac{2}{3}\right) \text{ حل للمعادلة:}$$

2) اعط ثلاثة أزواج حلول للمعادلة: $2x + 3y = 2$

3) حل في \mathbb{R}^2 المعادلة: $2x + 3y = 2$

تمرين 22: حل في \mathbb{R}^2 المعادلات التالية:

$$-3x + 12y - 2 = 0 \quad (1) \quad 2x - 8y + 10 = 0 \quad (2) \quad 7x - 14y + 1 = 0 \quad (3)$$

تمرين 23: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية:

باستعمال طريقة التعويض

تمرين 24: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية:

باستعمال طريقة التأليف الخطية

تمرين 25: حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية:

$$(1) \begin{cases} x + 2y = 4 \\ -x + 4y = 2 \end{cases}$$

باستعمال طريقة المحدد

تمرين 1: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

$$3(2x + 5) = 6x - 1 \quad (1) \quad -2x + 22 = 0 \quad (2)$$

$$9x^2 - 16 = 0 \quad (4) \quad 4(x - 2) = 6x - 2(x + 4) \quad (3)$$

$$(2x + 3)(9x - 3)\left(x - \frac{1}{2}\right) = 0 \quad (5)$$

$$\frac{2x + 2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{5x - 2}{2} + \frac{1}{3} \quad (6)$$

$$x^3 - x = 0 \quad (7)$$

تمرين 2: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

$$\frac{x+1}{2} + 4 = \frac{2x-5}{10} + \frac{2(x+10)}{5} \quad (1)$$

$$x^3 - 4x = 0 \quad (2)$$

$$(5x-7)(3x-10) = 0 \quad (3)$$

تمرين 3: هل العدد -1 حل للمعادلة $3x^2 + 5x + 2 = 0$ ؟

تمرين 4: هل العدد $\sqrt{3}$ حل

$$x^2 + (1 - \sqrt{3})x - \sqrt{3} = 0 \quad \text{للمعادلة}$$

تمرين 5: أحسب مميز المعادلة $3x^2 - 5x + 7 = 0$

لدينا: $a = 3$ و $b = -5$ و $c = 7$ بما أن:

تمرين 6: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

$$3x^2 + x + 2 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 - 10x + 25 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \quad (3)$$

تمرين 7: حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

$$\Delta = 0 \quad 2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 \quad (2) \quad \Delta > 0 \quad 6x^2 - 7x - 5 = 0 \quad (1)$$

$$4x^2 - 8x + 3 = 0 \quad (4) \quad \Delta < 0 \quad 3x^2 + x + 2 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 + 5x + 7 = 0 \quad (6) \quad x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (5)$$

$$x^2 - 4x - 21 = 0 \quad (8) \quad 2x^2 - 4x + 6 = 0 \quad (7)$$

$$3x^2 - 6x + 3 = 0 \quad (9)$$

تمرين 8: عمل ثلاثيات الحدود التالية:

$$3x^2 + x + 2 \quad (3) \quad x^2 - 3x + 2 \quad (2) \quad x^2 - 10x + 25 \quad (1)$$

تمرين 9: عمل ثلاثيات الحدود التالية:

$$3x^2 - 6x + 3 \quad (3) \quad 4x^2 - 8x + 3 \quad (2) \quad 2x^2 - 4x + 6 \quad (1)$$

تمرين 10: حدد إشارة $2x + 1$

تمرين 11: حدد إشارة $-x + 2$

تمرين 12: حل في \mathbb{R} المترابحة التالية: $3x + 6 \geq 0$

تمرين 13: حدد إشارة $-3x + 9$

وحل في \mathbb{R} المترابحة: $-3x + 9 < 0$

تمرين 14: حل في مجموعة الأعداد الحقيقة المترابحات التالية:

تمرين 34:

$$\begin{array}{l} x + y = 20 \\ 2x + 5y = 61 \end{array} \quad (1)$$

حل النظمة :

(2) يتوفّر أَحْمَد عَلَى 61 درهماً موزعٌ على 20 قطعة نقدية بعضها من فئة درهمين ، والبعض الآخر من فئة خمسة دراهم. أَحْسِب عدد القطع النقدية من كل فئة

تمرين 35:

$$\frac{2x}{3} - \frac{5}{6} = x - \frac{3}{2} \quad (1)$$

أ) حل المعادلة التالية :

ب) حل المترابطة التالية :

$$\begin{array}{l} 2 - 3x > x + 7 \\ 3x + 5y = 72 \\ x + y = 20 \end{array} \quad (2)$$

أ) حل النظمة :

(ب) واجب زيارة أحد المتاحف هو 3 دراهم للأطفال و 5 دراهم للكبار. أَدْيَ فُوجَ مِنْ 20 زائراً مُبْلِغُهُ 72 درهماً لزيارة هذا المتحف. حَدَّدْ عَدْدَ الْأَطْفَالِ وَ عَدْدَ الْكَبَارِ فِي هَذَا الْفُوجِ.

$$\begin{array}{l} x - 2y = 1 \\ -2x + 4y = -2 \end{array} \quad (2) \quad \begin{array}{l} 2x - 5y = -13 \\ 3x + 2y = 9 \end{array} \quad (1)$$

**« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient un mathématicien**

**تمرين 26:**

حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمات التالية :

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

$$\begin{cases} -7x - 3y = 4 \\ 4x + 5y = -2 \end{cases} \quad (3) \quad \begin{cases} x - 2y = -4 \\ -2x + 3y = 5 \end{cases} \quad (2)$$

تمرين 27:

باستعمال طريقة مناسبة حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمات التالية :

$$\begin{cases} 3x - 4y = 2 \\ -x + \frac{4}{3}y = -\frac{1}{3} \end{cases} \quad (2) \quad \begin{cases} x - 2y = 1 \\ -2x + 4y = -2 \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} x + y = 11 \\ x^2 - y^2 = 44 \end{cases} \quad (4) \quad \begin{cases} (\sqrt{5} - \sqrt{3})x + (\sqrt{2} - 1)y = 0 \\ (\sqrt{2} + 1)x + (\sqrt{5} + \sqrt{3})y = 1 \end{cases} \quad (3)$$

تمرين 28:

حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

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

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

(2) استنتاج حلول النظمة التالية :

تمرين 29:

حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :

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

تمرين 30:

أَحْسِبْ طَوْلَ عَرْضِ مَسْتَطِيلٍ إِذَا عَلِمْتَ أَنْ طَوْلَهُ يَزِيدُ

عن عرضه ب 2cm

وَأَنْ مَسَاحَتَهُ تَسَاوِي 15cm^2

تمرين 31:

حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

$$4x^2 - 8x + 3 = 0 \quad (2) \quad 2x^2 - 4x + 6 = 0 \quad (1)$$

$$2x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0 \quad (4) \quad 3x^2 - 6x + 3 = 0 \quad (3)$$

$$x^2 + 5x + 7 = 0 \quad (6) \quad x^2 - 4x + 2 = 0 \quad (5)$$

$$\begin{cases} x + y = 14 \\ 5x + 3y = 50 \end{cases}$$

(1) حل جبرياً النظمة التالية :

(2) ملأ شخص أربع عشرة قبينة بخمس لترات من عصير فواكه .
إذا علمت أن القنبيات نوعان : قنبيات سعة كل واحدة منها 0,5 لتر و قنبيات سعة كل واحدة منها 0,3 لتر، حدد عدد القنبيات من كل نوع .

تمرين 33:

(1) حل المعادلة : $(2x - 3)(4 - 3x) = 0$

(2) حل المترابطة : $5x - 2 < 2(x + 5)$

(3) اشتري شخص محاسبة و كتاباً بثمن 153 درهماً .
إذا علمت أن نصف ثمن المحاسبة ينقص بثمانية عشر درهماً عن ثلثي ثمن الكتاب، أَحْسِبْ ثمن المحاسبة .