

- * حل نظمات من الدرجة الأولى بمجهولين باستعمال مختلف الطرق (التالية الخطية، التعويض، المحددة).
- * التمثيل المباني لحلول متراجحات أو نظمات متراجحات من الدرجة الأولى بمجهولين، واستعماله في تحويله المستوى وحل مسائل بسيطة حول البرمجة الخطية.

I- معادلات من الدرجة الأولى بمجهولين

1- أنشطة

نعتبر في \mathbb{R}^2 المعادلة $3x - 2y + 1 = 0$

هل الأزواج $(1; 2)$ و $(-1; 2)$ و $\left(0; \frac{1}{2}\right)$ حلول للمعادلة

لنحدد جميع حلول المعادلة
لتكن S مجموعة الحلول

$$S = \left\{ \left(a; \frac{3a+1}{2} \right) / a \in \mathbb{R} \right\}$$

$$y = \frac{3a+1}{2} \quad \text{منه } x = a \quad \text{نضع}$$

2- تعريف

كل معادلة على شكل $ax + by + c = 0$ حيث a و b و c أعداد حقيقة معلومة هي معادلة من الدرجة الأولى بمجهولين حل المعادلة $ax + by + c = 0$ هو إيجاد جميع الأزواج التي تتحققها

تمرين

$$3x - 1 = 0 \quad ; \quad 2y + 4 = 0$$

$$2x + y - 1 = 0$$

حل في \mathbb{R}^2 المعادلات

II- النظمات

1- أنشطة

أ- بين أن النظمة $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 4x + 5y = -2 \end{cases}$ تقبل حلاً وحيداً بدون حساب المجهولين ثم حل النظمة بطريقتين

مختلفتين (التعويضية والتالية الخطية)

ب- بين أن النظمة $\begin{cases} 2x - 3y = 3 \\ \frac{-2}{3}x + y = -2 \end{cases}$ لا تقبل حلاً

2- دراسة نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين

أ- تعريف

نسمى نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين كل نظمة من شكل:

$$(x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad \begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$$

 حيث a و b و a' و b' أعداد حقيقة.

ب- دراسة عامة

$$\begin{aligned} (a'; b') \neq (0; 0) \quad &\text{حيث } \begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \text{ لنحل في } \mathbb{R}^2 \text{ النظمة} \\ \begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} b'(ax + by) - b(a'x + b'y) = b'c - bc' \\ a(a'x + b'y) - a'(ax + by) = ac' - a'c \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} (ab' - ba')x = b'c - bc' \\ (ab' - a'b)y = ac' - a'c \end{cases} \end{aligned}$$

و منه حل النظمة يتوقف على العدد $ab' - a'b$

العدد $ab' - a'b$ يسمى محددة النظمة نرمز له بـ $\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix}$

* إذا كان $ab' - a'b \neq 0$ فإن النظمة تقبل حلاً وحيداً

$$y = \frac{ac' - a'c}{ab' - a'b} \quad \text{و} \quad x = \frac{b'c - bc'}{ab' - a'b}$$

$$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b'c - bc' = 0 \\ ac' - a'c = 0 \end{cases}$$

* إذا كان $b'c - bc' = 0$ فان $ab' - a'b = 0$

- إذا كان $ac' - a'c = 0$ هي مجموعة حلول المعادلة S
- إذا كان $b'c - bc' \neq 0$ أو $ac' - a'c \neq 0$ فان $S = \emptyset$

تعريف و خاصة

نعتبر a و b و a' و b' أعداد حقيقة حيث $(a'; b') \neq (0; 0)$ و $(a; b) \neq (0; 0)$

$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} \in \mathbb{R}^2$ يسمى محددة النظمة

$$\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} = ab' - a'b$$

نكتب

$$ab' - a'b \neq 0 \text{ حل وحيد إذا وفقط إذا كان } 0 \neq \begin{vmatrix} ax + by = c \\ a'x + b'y = c \end{vmatrix}$$

* للنظمة

في هذه الحالة تسمى النظمة نظمة كرامر و حل النظمة هو:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} \quad \text{حيث} \quad x = \frac{\begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix}}{\Delta} ; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix}}{\Delta}$$

$ab' - a'b = 0$ ما لانهاية من الحلول أو ليس لها حل إذا وفقط إذا كان $ab' - a'b \neq 0$

في هذه الحالة: - إذا كان $ab' - a'b = 0$ فان S هي مجموعة حلول المعادلة

$$S = \emptyset \quad \text{إذا كان } \begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{أو} \quad \begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix} \neq 0$$

- إذا كان $ab' - a'b \neq 0$

تمرين

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

$$\begin{cases} \sqrt{2}x - y = 2 \\ x - \frac{\sqrt{2}}{2}y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} mx + 4y = m + 2 \\ x + my = 2 \end{cases}$$

- حل في \mathbb{R}^2

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

- حل و نقش وفق البارامتر m النظمة

3- نظمات تالفة أخرى

A- نظمة ثلاثة معادلات بمحضتين
حل في \mathbb{R}^2

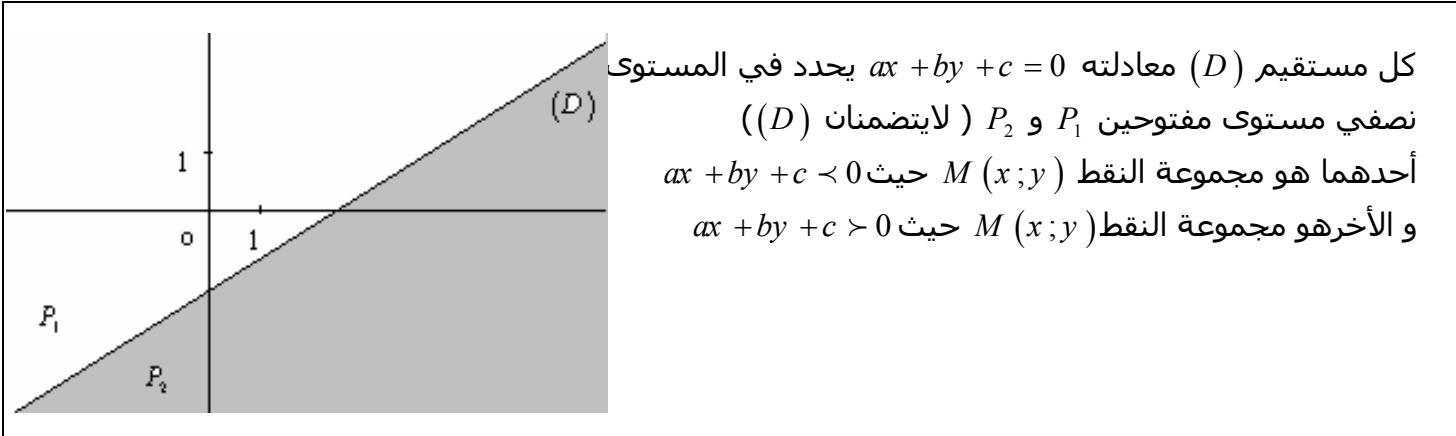
$$\begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ x - y = 4 \\ 3x + y = 5 \end{cases} ; \quad \begin{cases} 2x - 5y = 1 \\ x + 2y = -4 \\ 3x - 4y = -2 \end{cases}$$

B- نظمة معادلات من الدرجة الأولى بعدة مجاهيل
حل في \mathbb{R}^3

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

III- المترافقين من الدرجة الأولى بمحضتين

- اشارة $ax + by + c = 1$

**ملاحظة**

لتحديد إشارة $ax + by + c$ يكفي تحديدها من أجل زوج $(x_0; y_0)$ إحداثيتي نقطة A من المستوى لا تنتمي إلى (D) نصف المستوى الذي يحتوي على A وحافته (D) هو مجموعة النقط $M(x; y)$ التي تكون فيه إشارة $ax + by + c$ هي إشارة $ax_0 + by_0 + c$. ونصف المستوى الآخر هو مجموعة النقط $M(x; y)$ التي تكون فيه إشارة $ax + by + c$ هي عكس إشارة $ax_0 + by_0 + c$.

أمثلة

أدرس في \mathbb{R}^2 إشارة كل من $-2x + 3y - 1 > 0$ و $2y - 1 < 0$

ćرين

حل في \mathbb{R}^2 مبيانيا

$$\begin{cases} 3x + y < 0 \\ x - y + 4 > 0 \\ 2x + 5y + 8 > 0 \end{cases} \text{ و } \begin{cases} 2x + y < 0 \\ 3x + y \leq 2 \end{cases}$$

2- البرمجة الخطية**ćرين**

يصنع صانع منتجين A و B بواسطة مواد أولية M_1 و M_2 و M_3 .

يتطلب صنع وحدة من المنتج A : 1 كيلو من M_1 و 3 كيلو من M_2 و 3 كيلو من M_3 .

يتطلب صنع وحدة من المنتج B : 2 كيلو من M_1 و 2 كيلو من M_2 و كيلو واحد من M_3 .

المواد المتوفرة في اليوم الواحد هو 0 2 كيلو من M_1 و 30 كيلو من M_2 و 27 كيلو من M_3 .

إذا علمت أن بيع وحدة من نوع A يحقق ربحا قدره 40 درهما و بيع وحدة من نوع B يحقق ربحا قدره 20 درهما. فما هو عدد وحدات منتج A و عدد وحدات منتج B اللذان يحققان أكبر ربح؟

لتكن x عدد وحدات منتج A و y عدد وحدات منتج B

لإنتاج A و B يتطلب $(3x + 2y)Kg$ من M_1 حيث $x + 2y < 20$ حيث M_1 من M_2 حيث

$3x + y < 27$ حيث M_3 من M_3 حيث $3x + y < 27$ و $3x + 2y < 30$

ال الزوج $(x; y)$ الذي يمثل إنتاج ينتمي إلى مجموعة حلول

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ x + 2y - 20 < 0 \\ 3x + 2y - 30 < 0 \\ 3x + y - 27 < 0 \end{cases}$$

الربح هو $40x + 20y$

نعتبر $40x + 20y = b$ حيث b ربح عند إنتاج x وحدة من منتج A و y عدد وحدة من منتج B و حيث (Δ_b) يحتوي على الأقل على نقطة من الجزء الملون $3x + 2y = 30$; $3x + y = 27$ تأخذ أكبر قيمة عند زوج إحداثي تقاطع المستقيمين ذا المعادلتين b

تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

$$\begin{cases} 3x + 2y = 30 \\ 3x + y = 27 \end{cases} \Leftrightarrow (x; y) = (8; 3)$$

الربح القصوي هو $40 \times 8 + 20 \times 3 = 380 DH$

