- *- حل نظمات من الدرجة الأولى بمجهولين باستعمال مختلف الطرق (التأليفة الخطية، التعويض، المحددة). *- التَمثيل المبيانَي لحَلول متراجَحات أو نظمات متراجحات من الدرجة الأولَى بمجهولين، واستعماله في تجويه المستوى وحل مسائل بسيطة حول البرمجة الخطية.
 - I- معادلات من <u>الدرج</u>ة الأولى بمجهولين

1- أنشطة

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

هل الأزواج (1;2) و (2;-1) و (1;2) حلول للمعادلة

لنحدد جميع حلول المعادلة

لتكن S مجموعة الحلول

 $y = \frac{3a+1}{2}$ نضع x = a ومنه

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

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

$$3x - 1 = 0$$
 ; $2y + 4 = 0$ $2x + y - 1 = 0$ المعادلات \mathbb{R}^2

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

مختلفتين (التعويضية و التألفية الخطية)

$$2x - 3y = 3$$
 ي- بين أن النظمة -2 $x + y = -2$ لا تقبل حلا

2- دراسة نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين أ- تعريف

ax + by = c نسمي نظمة معادلتين من الدرجة الأولى بمجهولين كل نظمة من شكل: $(x; y) \in \mathbb{R}^2$ حيث a و b و a' و a عداد حقيقية.

$$(a';b') \neq (0;0)$$
و $(a;b) \neq (0;0)$ حيث $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ النظمة \mathbb{R}^2 حيث $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} b'(ax + by) - b(a'x + b'y) = b'c - bc' \\ a(a'x + b'y) - a'(ax + by) = ac' - a'c \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} (ab' - ba')x = b'c - bc' \\ (ab' - a'b)y = ac' - a'c \end{cases}$ نه حل النظمة يتوقف على العدد $ab' - a'b$ يا العدد على الع

و منه حل النظمة يتوقف على العدد
$$\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix}$$
 يسمى محددة النظمة نرمز له ب $ab'-a'b$ العدد

انا كان $ab' - a'b \neq 0$ فان النظمة تقبل حلا وحيدا *

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

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

ax+by=c و b'c-bc'=0 و ac'-a'c=0 فان ac'-a'c=0 و أذا كان ac'-a'c=0

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

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

$$\begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix}$$
 برمز له ب $(x;y) \in \mathbb{R}^2$ $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ نرمز له ب $(x;y) \in \mathbb{R}^2$ *

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

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

في هذه الحالة تسمى النظمة نظمة كرامر و حل النظمة هو:
$$\Delta = \begin{vmatrix} a & b \\ a' & b' \end{vmatrix} \qquad \text{حيث} \qquad x = \frac{\begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix}}{\Delta} \quad ; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix}}{\Delta}$$

ab '-a'b = 0 ما لانهاية من الحلول أو ليس لها حلا إذا وفقط إذا كان * $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c \end{cases}$ للنظمة *

$$ax+by=c$$
 في هذه الحالة: - إذا كان $\begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix} = 0$ و $\begin{vmatrix} c & b \\ c' & b' \end{vmatrix} = 0$ و $\begin{vmatrix} a & c \\ a' & c' \end{vmatrix} = 0$ فان $S=\varnothing$ فان $S=\varnothing$ فان $S=\varnothing$ فان $S=\varnothing$ فان $S=\varnothing$ فان $S=\varnothing$

<u>تمرىن</u>

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

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

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

$$\mathbb{R}^2$$
 حل في -1

 $\begin{cases} mx + 4y = m + 2 \\ x + my = 2 \end{cases}$ حل و ناقش وفق البارامتر m النظمة -2

<u>3- نظمات تالفية أخرى</u> أ- نظمة ثلاث معادلات بمجهولين

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

ب- نظمة معادلات من الدرجة الأولى بعدة مجاهيل

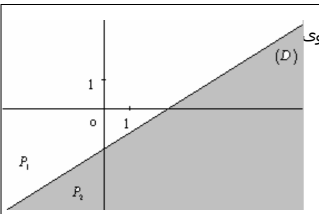
 \mathbb{R}^3 حل في

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

<u>III- المتراجحات من الدرجة الأولى بمحهولين</u>

ax + by + c اشارة -1

خاصية: نقياها



كل مستقيم D معادلته C=0 معادلته C=0 يحدد في المستوى المشتوى مستوى مفتوحين P_1 و P_2 لايتضمنان C=0 المنتوى مفتوحين C=0 مغادلته C=0 معادلته C=0 معادلته و مجموعة النقط C=0 حيث C=0 حيث C=0 الأخرهو مجموعة النقط C=0 حيث C=0 معادلته المستوى

ملاحظة

<u>أمثلة</u>

 $2y-1 \succ g-2x+3y-2$ أدرس في \mathbb{R}^2 و

تمرين

حل في \mathbb{R}^2 مبيانيا

$$\begin{cases} 3x + y < 0 \\ x - y + 4 > 0 \\ 2x + 5y + 8 > 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x + y < 0 \\ 3x + y \le 2 \end{cases}$$

2- البرمحة الخطبة

مرين

. $M_{\,3}$ و $M_{\,2}$ بواسطة مواد أولية $M_{\,1}$ و $M_{\,2}$ و $M_{\,3}$

. $M_{\,3}$ من المنتوج $M_{\,1}$: 1 كيلو من $M_{\,1}$ و 3 كيلو من $M_{\,2}$ و 3 كيلو من يتطلب صنع

. M_3 يتطلب صنع وحدة من المنتوج B_1 2 كيلو من M_2 و كيلو من B_2 و كيلو واحد من

 $.M_{\,_{3}}$ المواد المتوفرة في اليوم الواحد هو 0 2 كيلو من $.M_{\,_{1}}$ و 30 كيلو من .20

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 منتوج A و عدد وحدات منتوج B اللذانيحققان أكبر ربح؟

B وحدات منتوج x و y عدد وحدات منتوج x

 M_2 من M_2 من M_3 و M_3 يتطلب M_2 من M_3 من M_3 من M_3 من M_3 من M_3 من M_3

 $3x+y\prec 27$ عن M_3 من (3x+y)Kg و $3x+2y\prec 30$

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

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

40x + 20y الربح هو

نعتبر a وحدة من منتوج a و a وحدة من منتوج a

3x + 2y = 30 ; 3x + y = 27 تأخذ أكبر قيمة عند زوج إحداثيتي تقاطع المستقيمين ذا المعادلتين b

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

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

