**محتوى الدرس**

(1) معادلات المستقيمات الخاصة (محور المعلم)

• المستقيمات الموازية لأحد المحورين

• المعادلة الديكارتية لمستقيم.

• المعادلة المختصرة.

(2) تقاطع مستقيمين

(3) توازي وتعامد مستقيمين

(4) تجويه المستوى بمستقيم: الحل المباني لمراجحة من الدرجة الأولى بجهولين ، الحل المباني لنظمة مراجحات من الدرجة الأولى بجهولين ، أنشطة حول البرمجة الخطية.

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

تحديد وإنشاء مستقيم معرف بنقطتين أو ببنقطة ومعامله الموجه.

الحل المباني لنظمة من معادلتين من الدرجة الأولى بجهولين.

التعبير والتعرف على توازي أو تعامد مستقيمين.

التمثيل المباني لحل نظمة مراجحات من الدرجة الأولى بجهولين واستعماله لتجويه المستوى وحل مسائل من البرمجة الخطية.

حدد معادلة ديكارتية لمستقيم (AB) .

$$(AB) : \frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A}$$

$$\frac{x - 1}{2} = \frac{y - 3}{5} \quad \text{يعني} \quad \frac{x - 1}{3 - 1} = \frac{y - 2}{7 - 2}$$

$$5x - 5 - 2y + 6 = 0 \quad \text{يعني} \quad 5(x - 1) = 2(y - 3)$$

$$(AB) \quad 5x - 2y + 1 = 0$$

تمرين 2 **نعتبر النقط:** $C(5, -2), B(3, 1), A(1, -1)$ حدد معادلة ديكارتية للمستقيمات (AB) و (BC) و (AC) **الجواب:** (1) تحديد معادلة لمستقيم (AB)

$$(AB) : \frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A}$$

$$\frac{x - 1}{2} = \frac{y + 1}{2} \quad \text{يعني} \quad \frac{x - 1}{3 - 1} = \frac{y - (-1)}{1 - (-1)}$$

$$2x - 2 - 2y - 2 = 0 \quad \text{يعني} \quad 2(x - 1) = 2(y + 1)$$

$$(AB) \quad 2x - 2y - 4 = 0$$

(2) **تحديد معادلة لمستقيم (BC)**

$$(BC) : \frac{x - x_B}{x_C - x_B} = \frac{y - y_B}{y_C - y_B}$$

$$\frac{x - 3}{2} = \frac{y - 1}{-3} \quad \text{يعني} \quad \frac{x - 3}{5 - 3} = \frac{y - 1}{-2 - 1}$$

$$(BC) -3x - 2y + 11 = 0 \quad \text{يعني} \quad -3(x - 3) = 2(y - 1)$$

(3) **تحديد معادلة لمستقيم (AC)** **I. معادلة مستقيم**1. **خاصية:** **ليكن** (O, \vec{i}, \vec{j}) **معلمًا.**كل مستقيم (D) في المستوى له معادلة على الشكل $ax + by + c = 0$ حيث $a \neq 0$ أو $b \neq 0$ تسمى معادلة ديكارتية للمستقيم (D) .**2. تحديد معادلة مستقيم يقطع محوري المعلم**ليكن (O, \vec{i}, \vec{j}) **معلمًا** و $A(x_A, y_A)$ نقطتين من المستوى بحيث: $x_A \neq x_B$ و $y_A \neq y_B$ معادلة ديكارتية للمستقيم هي: $(AB) : \frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A}$ **مثال:** $B(2, 5)$ ، $A(1, 3)$ معلم في المستوى (o, \vec{i}, \vec{j}) حدد معادلة ديكارتية لمستقيم (AB) .

$$(AB) : \frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A}$$

$$\frac{x - 1}{1} = \frac{y - 3}{2} \quad \text{يعني} \quad \frac{x - 1}{2 - 1} = \frac{y - 3}{5 - 3}$$

$$2x - 2 - y + 3 = 0 \quad \text{يعني} \quad 2(x - 1) = 1(y - 3)$$

$$(AB) \quad 2x - y + 1 = 0$$

تمرين 1 **نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم (\vec{i}, \vec{j})** النقط التالية: $B(3, 7)$ ، $A(1, 2)$

ملاحظة: الكتابة : $y = mx + p$ تسمى المعادلة المختصرة لل المستقيم (D)

يسمى ميل المستقيم (D) أو المعامل الموجه للمستقيم (D).

تمرين 5 نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم (o, \vec{i}, \vec{j}) المستقيم

(D) الذي معادلته: $-2x + y - 1 = 0$ والنقطة التالية :

$$C(3,6), B(2,5), A(1,3)$$

1) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D)

2) حدد المعامل الموجه للمستقيم (D).

(3) هل النقط A و B و C تتبع إلى (D)؟ (4) أرسم لمستقيم (D)

الأجوبة: يعني 1) $(D) y = 2x + 1$ 2) $m = 2$

المعامل الموجه للمستقيم (D) هو :

$x = 1$ (D) $y = 2x + 1$ نعرض في المعادلة :

$$A(1,3) \in (D) \text{ ومنه } y = 2 \times 1 + 1 = 3$$

$x = 2$ (D) $y = 2x + 1$ نعرض في المعادلة :

$$B(2,5) \in (D) \text{ ومنه } y = 2 \times 2 + 1 = 5$$

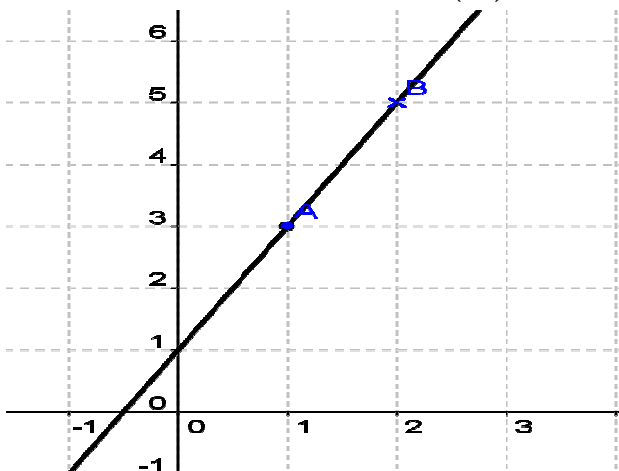
$x = 3$ (D) $y = 2x + 1$ نعرض في المعادلة :

$$C(3,6) \notin (D) \text{ ومنه } y = 2 \times 3 + 1 = 7 \neq 6$$

رسم لمستقيم (D)

$$B(2,5) \in (D) \text{ و } A(1,3) \in (D)$$

يمكننا رسم (D) برسم النقط A و B



تمرين 6 نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم (o, \vec{i}, \vec{j})

المستقيم (D) الذي معادلته: $3x + y - 2 = 0$ والنقطة التالية :

$$C(3,4), B(2,-4), A(1,-1)$$

1) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D)

2) حدد المعامل الموجه للمستقيم (D).

(3) هل النقط A و B و C تتبع إلى (D)؟ (4) أرسم لمستقيم (D)

الأجوبة: يعني 1) $(D) y = -3x + 2$ 2) $(D) m = -3$

$$(AC): \frac{x - x_A}{x_C - x_A} = \frac{y - y_A}{y_C - y_A}$$

$$\frac{x - 1}{4} = \frac{y + 1}{-1} \text{ يعني } \frac{x - 1}{5 - 1} = \frac{y - (-1)}{-2 - (-1)}$$

$$-x + 1 - 4y - 4 = 0 \text{ يعني } (x - 1) = 4(y + 1)$$

$$(AC) x + 4y + 3 = 0 \text{ يعني } (AC) -x - 4y - 3 = 0$$

3. حالات خاصة

A) معادلة مستقيم يوازي محور الأفاسيل

خاصية: معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأفاسيل ويمر من النقطة (x_A, y_A) هي :

$$y = y_A \quad A(x_A, y_A)$$

B) معادلة مستقيم يوازي محور الأراتيب

خاصية: معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأراتيب و يمر من النقطة (x_A, y_A) هي :

$$x = x_A \quad A(x_A, y_A)$$

تمرين 3 في المستوى (o, \vec{i}, \vec{j}) نعتبر النقط:

(1) حدد معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأفاسيل ويمر من النقطة $A(-1,2)$

(2) معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأراتيب و يمر من النقطة $A(-1,2)$

(3) حدد معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأفاسيل ويمر من النقطة $B(4,3)$

الجواب: 1) المعادلة هي : $y = 2$ يعني $y = y_A$

2) المعادلة هي : $x = x_A$ يعني $x = x_A$

3) المعادلة هي : $y = y_B$ يعني $y = y_B$

تمرين 4 نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم (o, \vec{i}, \vec{j}) النقط

$B(-2,4), A(1,3)$ التالية :

(1) حدد معادلة للمستقيم (AB) (2) أرسم المستقيم (AB)

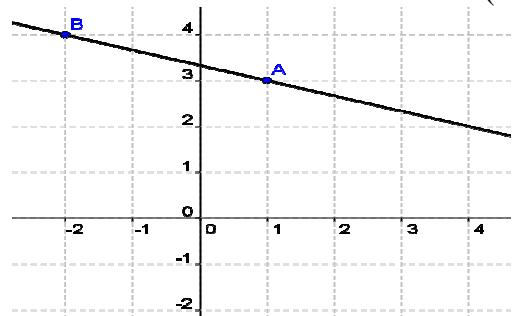
$$(AB): \frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A}$$

$$\frac{x - 1}{-3} = \frac{y - 3}{1} \text{ يعني } \frac{x - 1}{-2 - 1} = \frac{y - 3}{4 - 3}$$

$$x - 1 + 3y - 9 = 0 \text{ يعني } (x - 1) = -3(y - 3)$$

$$(AB) x + 3y - 10 = 0$$

(2)



ملاحظة: كل معادلة تكتب على شكل: $ax + by + c = 0$ حيث $(a, b) \neq (0, 0)$

$$(\Delta) : 4x + 6y + 5 = 0 \quad (D) : 2x + 3y - 1 = 0$$

هل $(\Delta) \parallel (D)$ ؟

$$(D) : y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$$

الأجوبة: يعني $(D) : 2x + 3y - 1 = 0$

$$m = -\frac{2}{3}$$

ومنه المعامل الموجه لل المستقيم (D) هو:

$$6y = -4x - 5 \quad (\Delta) : 4x + 6y + 5 = 0$$

$$y = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}$$

يعني $y = -\frac{4}{6}x - \frac{5}{6}$ يعني $y = \frac{-4x - 5}{6}$

$$m' = -\frac{2}{3}$$

ومنه المعامل الموجه لل المستقيم (Δ) هو:

وجدنا $m = m'$ يعني أن $(\Delta) \parallel (D)$

تمرین 8 نعتبر المستقيمات (D_1) و (D_2) و (D_3) المعرفة كما يلي

$$(D_1) : 2x + y - 1 = 0 \quad (D_1) : 5x + y + 2 = 0$$

. $(D_3) : 4x + 2y + 3 = 0$

1. بين أن (D_1) و (D_2) متقطعان.

2. بين أن (D_2) و (D_3) متوازيان قطعا.

2. المستقيمان المتعامدان

$$(\Delta) : y = m'x + p' \quad (D) : y = mx + p$$

خاصية: يعني أن: $m \times m' = -1 \Rightarrow (\Delta) \perp (D)$

$$\text{مثال: } (D) : 4x + 2y - 1 = 0 \quad (D') : -x + 2y + 5 = 0$$

هل (D) و (D') متعامدان؟

$$\text{الأجوبة: } (D) : 4x + 2y - 1 = 0 \quad (D) : 2y = -4x + 1 \quad \text{يعني } 2y = -4x + 1$$

$$y = -2x + \frac{1}{2} \quad \text{يعني } y = -\frac{4}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$m = -2 \quad \text{ومنه المعامل الموجه لل المستقيم } (D) \text{ هو:}$$

$$2y = x - 5 \quad (\Delta) : -x + 2y + 5 = 0$$

$$\text{يعني } y = \frac{x - 5}{2} \quad \text{ومنه المعامل الموجه لل المستقيم } (D') \text{ هو:}$$

$$m' = \frac{1}{2}$$

$$\text{لدينا } (D') \perp (D) \quad \text{يعني أن } m \times m' = -2 \times \frac{1}{2} = -1$$

تمرین 9 نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم المستقيم: $-2x + y + 3 = 0$ والنقطة $(D) : 3x + y - 7 = 0$:

التالية: $E(2,1)$ و $A(0,2)$ و $B(4,0)$ و $C(3,3)$ و $D(-1,-5)$

1) حدد معادلة المختصرة لل المستقيم (AB)

2) هل النقطة D و C تتبع إلى (D) ؟

3) أرسم لمستقيم (D) و (AB)

4) هل النقطة E تتبع إلى (D) ؟ 5) هل النقطة E تتبع إلى (AB) ؟

(2) المعامل الموجه لل المستقيم (D) هو: $m = -3$

$x = 1 \quad (D) : y = -3x + 2$ نعرض في المعادلة: $A(1, -1)$ ؟ (3)

$A(1, -1) \in (D)$ ومنه $y = -3 \times 1 + 2 = -1$

$x = 2 \quad (D) : y = -3x + 2$ نعرض في المعادلة: $B(2, -4)$ ؟

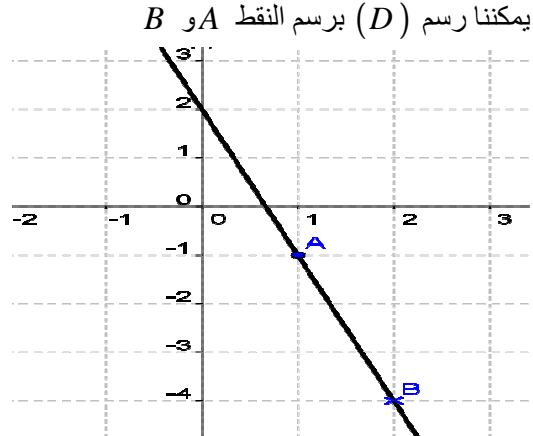
$B(2, -4) \in (D)$ ومنه $y = -3 \times 2 + 2 = -4$

$x = 3 \quad (D) : y = -3x + 2$ نعرض في المعادلة: $C(3, 4)$ ؟

$C(3, 4) \notin (D)$ ومنه $y = -3 \times 3 + 2 = -7$

4) رسم لمستقيم (D)

بما أن $(D) \parallel A(1, -1)$ و $B(2, -4)$ يمكننا رسم (D) برسم النقط A و B



الأوضاع النسبية لمستقيمين في المستوى

1. المستقيمان المتوازيان

لقد تعرفت في السنة الفارطة على توازيي مستقيمين باستعمال صيغتي معادلتيهما المختصرة.

نعتبر المستقيمين $(D) : ax + by + c = 0$

و $(D') : a'x + b'y + c' = 0$

خاصية: $(D) : y = m'x + p'$ و $(D) : y = mx + p$

يعني أن: $m = m'$ يعني أن: $(D) \parallel (D')$

يسمى ميل المستقيم (D) أو المعامل الموجه لل المستقيم (D) .

مثال: $(D') : 6x + 2y - 3 = 0$ $(D) : 3x + y - 7 = 0$

هل (D) و (D') متوازيان؟

الأجوبة: $(D) : y = -3x + 7$ $(D) : 3x + y - 7 = 0$ يعني 7

ومنه المعامل الموجه لل المستقيم (D) هو: $m = -3$

$2y = -6x + 3 \quad (D') : 6x + 2y - 3 = 0$ يعني 3

يعني $y = -3x + \frac{3}{2}$ يعني $m' = -3$ و $m = m'$ يعني أن $(D) \parallel (D')$

وجدنا $m = m'$ يعني أن $(D) \parallel (D')$

تمرین 7 في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$ نعتبر المستقيمين التاليين:

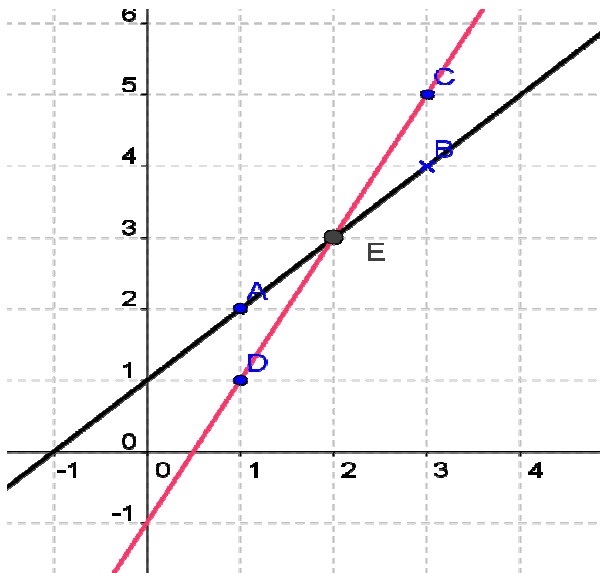
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{2} \text{ يعني } \frac{x-1}{3-1} = \frac{y-2}{4-2}$$

(AB) $x - y + 1 = 0$ يعني $x - 1 = y - 2$

(AB) $y = x + 1$

(2) نعم النقطة D و C تتنمي إلى (D)

(3) رسم لمستقيم (AB) و (D)



(4) نعم النقطة E تتنمي إلى (AB) (5) نعم النقطة E تتنمي إلى (D)
 (6) المستقيمان (AB) و (D) متتقاطعان لأن لهما نقطة مشتركة ونقطة تقاطعهما هي النقطة E

تمرين 11 نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم المستقيم: $-3x + y + 5 = 0$ والنقطة :

C (0, -5) و A (1, 4) و B (-1, -2) و D (2, 1) و (0, -5)

(1) حدد معادلة المختصرة للمستقيم (AB) و (D)

(2) هل النقطة D و C تتنمي إلى (D)؟

(3) رسم لمستقيم (AB) و (D)

(4) تأكيد أن (AB) و (D) متوازيان

الجواب: (1) $\frac{x-x_A}{x_B-x_A} = \frac{y-y_A}{y_B-y_A}$

$$\frac{x-1}{-2} = \frac{y-4}{-6} \text{ يعني } \frac{x-1}{-1-1} = \frac{y-4}{-2-4}$$

(AB) $3x - 3 - y + 4 = 0$ يعني $\frac{x-1}{1} = \frac{y-4}{3}$

(AB) $y = 3x + 1$

(2) نعم النقطة D و C تتنمي إلى (D)

(3) رسم المستقيم (AB) و (D)

(6) تأكيد أن (AB) و (D) متعمدان و حدد نقطة تقاطعهما

الجواب: (1) $\frac{x-x_A}{x_B-x_A} = \frac{y-y_A}{y_B-y_A}$

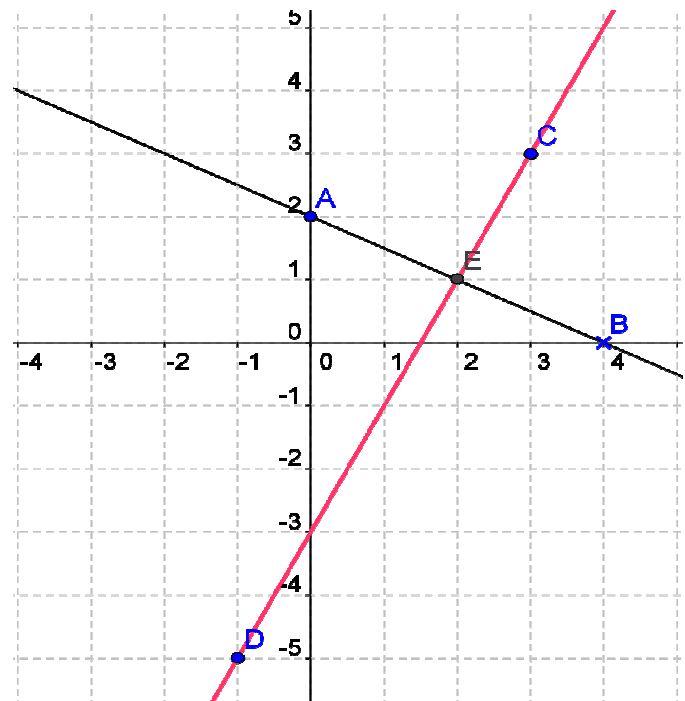
$$\frac{x}{4} = \frac{y-2}{-2} \text{ يعني } \frac{x-0}{4-0} = \frac{y-2}{0-2}$$

(AB) $-2x - 4y + 8 = 0$ يعني $-2x = 4(y-2)$

(AB) $y = -\frac{1}{2}x + 2$

(2) نعم النقطة D و C تتنمي إلى (D)

(3) رسم لمستقيم (AB) و (D)



(4) نعم النقطة E تتنمي إلى (AB) (5) نعم النقطة E تتنمي إلى (D)
 (6) المستقيمان (AB) و (D) متعمدان لأن :

$$m \times m' = -2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

تمرين 10 نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم المستقيم: $-2x + y + 1 = 0$ والنقطة التالية: A (1, 2) و B (3, 4)

و C (3, 5) و D (1, 1) و E (2, 3)

(1) حدد معادلة المختصرة للمستقيم (AB)

(2) هل النقطة D و C تتنمي إلى (D)؟

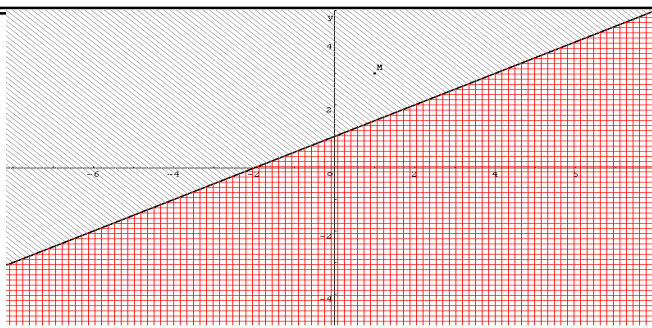
(3) رسم لمستقيم (AB) و (D)

(4) هل النقطة E تتنمي إلى (D)؟

(5) هل النقطة E تتنمي إلى (D)؟

(6) تأكيد أن (AB) و (D) متتقاطعان و حدد نقطة تقاطعهما

الجواب: (1) $\frac{x-x_A}{x_B-x_A} = \frac{y-y_A}{y_B-y_A}$



إشاره : $ax + by + c < 0$

خاصية: تعتبر في المعلم (o, \bar{i}, \bar{j}) المستقيم الذي معادلته $ax + by + c = 0$ المستقيم (D) يحدد نصفى مستوى مفتوحين:

- أحدهما هو مجموعة النقط (x, y) التي تحقق $ax + by + c > 0$.
- والأخر هو مجموعة النقط (x, y) التي تتحقق $ax + by + c < 0$.

كل معادلة تكتب على الشكل $ax + by + c = 0$ حيث $a \neq 0$ أو $b \neq 0$ هي معادلة مستقيم.

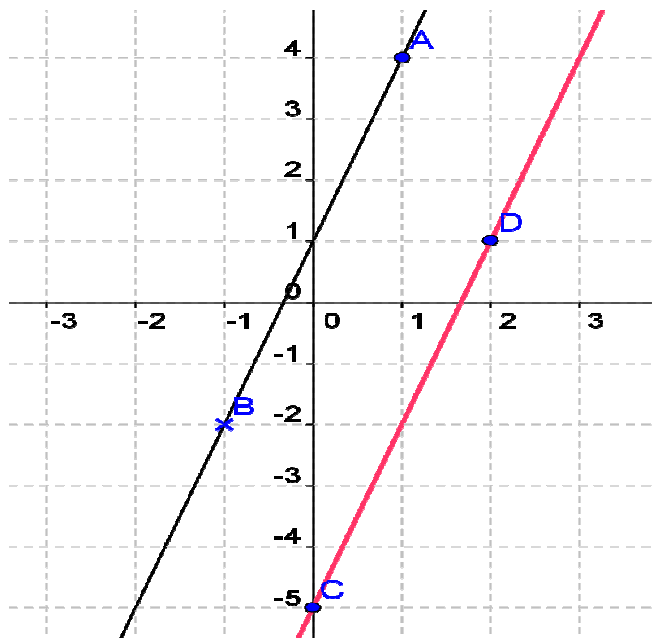
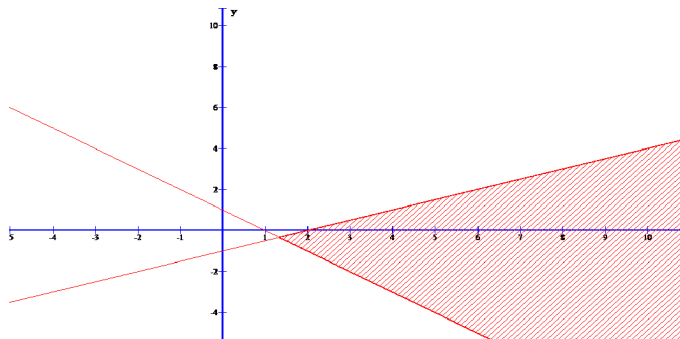
تمرين 16 : حل مبياننا النظمة التالية:

$$(S_1) \begin{cases} x + y - 1 > 0 \\ -x + 2y + 2 < 0 \end{cases}$$

الجواب : نرسم أولاً المستقيمات التالية :

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

وبعد ذلك يجب الحصول على الشكل التالي وهو الحل المبيانى:



نعم (AB) و (D) متوازيان لأن لهما نفس الميل هو: $m = 3$

II. المترابحات والتتجويم

دراسة مثال : في الشكل أسفله تعتبر المستقيم (D) الذي

معادلته: $\frac{1}{2}x - y + 1 = 0$. المستقيم (D) يحدد نصفى مستوى

حافتهما (D) أحدهما يحتوي على النقطة O (أصل المعلم) و نرمز له بالرمز (P_1) وللآخر بالرمز (P_2) .

النقطة $A(1, 1)$ تتبع إلى (P_2) و تتحقق:

$$\frac{1}{2}x_A - y_A + 1 < 0 \quad \text{لأن: } 0 < \frac{1}{2}(1) - 1 + 1 < 0$$

النقطة $B(-2, 1)$ تتبع إلى (P_1) و تتحقق:

$$\frac{1}{2}x_B - y_B + 1 > 0 \quad \text{لأن: } 0 < \frac{1}{2}(-2) - 1 + 1 > 0$$

إذا أخذنا نقطة أخرى M تتبع إلى نصف المستوى (P_2) .

فإن المقاولته $\frac{1}{2}x_M - y_M + 1 < 0$ محققة (يمكنك التتحقق من بعض النقاط).

و إذا أخذنا نقطة أخرى N تتبع إلى نصف المستوى (P_1) .

فإن المقاولته $\frac{1}{2}x_N - y_N + 1 < 0$ محققة.

و بالتالي كل نقطة (x, y) من (P_2) تتحقق $\frac{1}{2}x - y + 1 < 0$.

و كل نقطة (x, y) من (P_1) تتحقق $\frac{1}{2}x - y + 1 > 0$.