

الدرس (4) : معادلة مستقيم

I - المعادلة المختصرة للمستقيم:

(1) تعريف:

المعادلة المختصرة للمستقيم (D) هي $y = mx + p$ حيث
العدد m يسمى المعامل الموجه أو ميل المستقيم (D)
العدد p يسمى الارتفاع عند الأصل.

(2) أمثلة:

أ - مثال (1)

(D): $y = 2x - 3$ هي معادلة مختصرة

للمستقيم (D) الذي ميله $m = 2$ والارتفاع عند الأصل $p = -3$

(Δ): $y = -x$ هي معادلة مختصرة للمستقيم (Δ)

الذي ميله $m = -1$ والارتفاع عند الأصل $p = 0$.

ب - مثال (2)

نعتبر المستقيم (D): $2y + 3x - 1 = 0$

لدينا: $2y + 3x - 1 = 0$

ننزل y

لدينا: $2y = -3x + 1$

$y = \frac{-3x + 1}{2}$

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

وهي المعادلة المختصرة للمستقيم (D) الذي

ميله $m = -\frac{3}{2}$ والارتفاع عند الأصل $p = \frac{1}{2}$

ج - مثال (3): إنشاء مستقيم معرف بمعادلته

نعتبر المستقيم (D): $y = -2x + 3$

لإنشاء المستقيم (D) يكفي تحديد نقطتين

مختلفتين

نأخذ مثلا $x = 0$ إذ: $y = -2 \times 0 + 3 = 3$

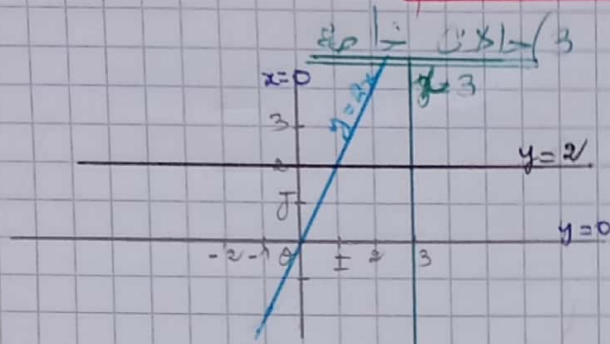
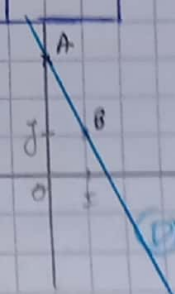
و $x = 1$ إذ: $y = -2 \times 1 + 3 = -2 + 3 = 1$

x	0	1
y	3	1
$M(x, y)$	$A(0, 3)$	$B(1, 1)$

لإنشاء المستقيم (D)

نستعين بالجدول

جانبية



* معادلة محور الأمايل هي $y = 0$

* معادلة محور الأرتايب هي $x = 0$

* معادلة المستقيم الكارتي أصل (المعلم تكتب)

على الشكل $y = mx$ (الارتفاع عند الأصل متعذر)

* معادلة المستقيم الموازي لمحور الأمايل

(الأفقي) والكارتي النقطه $M(a, b)$ هي

$y = b$

* معادلة المستقيم الموازي لمحور الأرتايب (العمودي)

والكارتي النقطه $M(a, b)$ هي $x = a$

(4) ملاحظات:

(1) كل نقطة M حداثتها تحقق معادلة

مستقيم (D) تنتمي لهذا المستقيم

مثلا: نعتبر $y = 2x - 3$ (D) و $A(2, 1)$

لدينا: $2 \times 2 - 3 = 4 - 3 = 1$ إذ $A \in (D)$

(2) نعتبر النقطتين $A(a, y_A)$ و $B(b, y_B)$

معادلة المستقيم (AB): $x = a$

(3) نعتبر النقطتين $A(x_A, b)$ و $B(x_B, b)$

معادلة المستقيم (AB): $y = b$

II - تحديد معادلة مستقيم:

(1) ميل مستقيم معرف بنقطتين:

أ - خاصة (1)

إذا كانت $A(x_A, y_A)$ و $B(x_B, y_B)$

نقطتين حيث $x_A \neq x_B$

فإن ميل المستقيم (AB) هو $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$

ملاحظة: $m = \frac{\text{فرق الارتفاعات}}{\text{فرق الأمايل}}$

مع الحفاظ على الترتيب

الجزء الثاني: توازي واستقيميتين:

1) شرط توازي مستقيمتين:

أ- خاصية (2):

* لكي (D) و (D') مستقيمتين بحيث:

$$(D): y = mx + p \quad \text{و} \quad (D'): y = m'x + p'$$

$$m = m' \quad \text{يعني أن} \quad (D) \parallel (D')$$

* بتغيير أحد:

✓ يكون مستقيمتان متوازيتان إذا كان لهما نفس الميل

✓ إذا كان مستقيمتين نفس الميل، فإنهما متوازيتان.

ب- مثال:

نعتبر المستقيمتين (D₁): y = -2x + 1 و (D₂): y = -2x + 5

لدينا: (D₁) // (D₂) لأن لهما نفس الميل -2

ج- تمرين تطبيقي:

نعتبر المستقيم (D) بحيث: (D): y = 2x - 1

(1) هل النقطة A(-1, 2) ∈ (D)؟

(2) أوجد المعادلة الخطيرة للمستقيم (Δ) المار

بـ A و الموازي لـ (D)

الحل:

(1) لدينا: 2(-1) - 1 = -2 - 1 = -3 ≠ 2

إذن: A ∉ (D)

(2) المعادلة الخطيرة للمستقيم (Δ) تكون

على الشكل: (Δ): y = mx + p

بما أن (Δ) // (D) فإن لهما نفس الميل

إذن: m = 2

أي: (Δ): y = 2x + p

* لنحدد p

ولدينا: A ∈ (Δ)

$$y_A = 2x_A + p$$

$$2 = 2 \times (-1) + p$$

$$2 = -2 + p$$

$$p = 2 + 2 = 4$$

وبالتالي فإن المعادلة الخطيرة للمستقيم (Δ) هي

$$(Δ): y = 2x + 4$$

3- مثال:

نعتبر A(-1, -3) و B(-4, 0)

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{0 - (-3)}{-4 - (-1)} = \frac{3}{-3} = -1$$

$$\Rightarrow m = -1$$

(2) نحدد المعادلة الخطيرة للمستقيم المعروف

نقطتين

لنحدد المعادلة الخطيرة للمستقيم (AB) بحيث:

A(1, -2) و B(-2, 3)

* المعادلة الخطيرة للمستقيم (AB) تكون

على الشكل: (AB): y = mx + p

* نحدد m

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{3 - (-2)}{-2 - 1} = \frac{5}{-3} = -\frac{5}{3}$$

$$(AB): y = -\frac{5}{3}x + p$$

* نحدد p

A ∈ (AB)

لدينا:

$$y_A = -\frac{5}{3}x_A + p$$

$$-2 = -\frac{5}{3} \times 1 + p$$

$$-2 = -\frac{5}{3} + p$$

$$p = -2 + \frac{5}{3} = \frac{-6 + 5}{3} = -\frac{1}{3}$$

وبالتالي فإن المعادلة الخطيرة للمستقيم (AB)

$$(AB): y = -\frac{5}{3}x - \frac{1}{3}$$

(3) نحدد المعادلة الخطيرة للمستقيم

المعروف بميله و بنقطته

لنحدد المعادلة الخطيرة للمستقيم (Δ) ميله 3

وهو من النقطة E(2, -1)

* لدينا المعادلة الخطيرة للمستقيم (Δ) تكون على

الشكل: (Δ): y = 3x + p

* نحدد p

E ∈ (Δ)

لدينا:

$$y_E = 3x_E + p$$

$$-1 = 3 \times 2 + p \Rightarrow -1 = 6 + p$$

$$p = -1 - 6 = -7$$

وبالتالي فإن المعادلة الخطيرة للمستقيم

$$(Δ): y = 3x - 7$$

(Δ):

(Δ): $y = \frac{1}{4}x + p$: إذا

* تحديد p
لنأخذ: $A \in (\Delta)$

$y_A = \frac{1}{4}x_A + p$

$-1 = \frac{1}{4} \times 0 + p$

و منه فإن المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ)

$(\Delta): y = \frac{1}{4}x - 1$

(3) لنأخذ: $(D): x - 4y - 1 = 0$

إذا: $-4y = -x + 1$

$y = \frac{-x + 1}{-4}$

و منه: $(D): y = \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}$

و بما أن: $\frac{1}{4} \times (-4) = -1$

فإن: $(D) \perp (D')$

* ملاحظة:

تعتبر المثلثية $A(1,1)$ و $B(2,-1)$

نبتة أي المعادلة المختصرة للمستقيم (AB):

$(AB): y = -2x + 3$

طريقة ①: تعويض الجمل والآخرين عند الأصل.

طريقة ②: التحقق (وهو أفضل) لأنه

أعطانا المعادلة

لنأخذ: $-2x_A + 3 = -2 \times 1 + 3 = -2 + 3 = 1 = y_A$

و $-2x_B + 3 = -2 \times 2 + (-1) = -4 - 1 = -5 = y_B$

لأن A و B تحققان المعادلة $y = -2x + 3$

وبالتالي فإن: $(AB): y = -2x + 3$

(2) شرط تقاطع مستقيمين:

أ- خاصية ③:

* تعتبر المستقيمان $(D): y = mx + p$ و $(D'): y = m'x + p'$

مماسين أي $m \times m' = -1$

* بتعبير آخر

✓ يكون مستقيمان متعامدان إذا كان جداء ميليهما يساوي -1

✓ إذا كان جداء ميليهما مستقيمين يساوي -1،

فهما متعامدان.

ب- مثال:

نعتبر المستقيمين:

$(D): y = -\frac{2}{3}x + 1$ و $(D'): 2y - 3x + 8 = 0$

لنأخذ: $2y - 3x + 8 = 0$

$2y = 3x - 8$

$y = \frac{3x - 8}{2}$

إذا: $(D'): y = \frac{3}{2}x - 4$

لنأخذ: $\frac{3}{2} \times -\frac{2}{3} = -1$

إذا: $(D) \perp (D')$

ج- تمرين تطبيقي:

نعتبر المستقيم: $(D): y = -4x + 3$

1) نبت أن $A(0,-1) \notin (D)$

2) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) المار

بالنقطة A والعمودي على (D)

3) نعتبر المستقيم $(D'): x - 4y - 1 = 0$

نبت أن: $(D) \perp (D')$

الحل:

1) لنأخذ: $-4 \times 0 + 3 = 0 + 3 = 3 \neq -1$

إذا: $A \notin (D)$

2) المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) يجب

أن تكون على الشكل: $(\Delta): y = mx + p$

* تحديد m

لنأخذ: $(\Delta) \perp (D)$

إذا: $m \times -4 = -1$

$m = \frac{1}{4}$