

# 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) والعدد  $p$  يسمى الأرتوب عند الأصل.

### (2) أمثلة:

#### أ - مثال (1)

المعادلة المختصرة (D):  $y = 2x - 3$  حيث

المستقيم (D) الذي ميله  $m = 2$  والأرتوب عند الأصل  $p = -3$

المعادلة المختصرة للمستقيم (D):  $y = -x$  الذي ميله  $m = -1$  والأرتوب عند الأصل  $p = 0$ .

#### ب - مثال (2)

نعبر المستقيم (D):  $2y + 3x - 1 = 0$

$$\begin{aligned} 2y + 3x - 1 &= 0 && \text{لنبدأ} \\ 2y &= -3x + 1 && \text{لنقل} \\ y &= \frac{-3x + 1}{2} \end{aligned}$$

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

وهي المعادلة المختصرة للمستقيم (D) الذي ميله  $m = -\frac{3}{2}$  والأرتوب عند الأصل  $p = \frac{1}{2}$

#### ج - مثال (3): إنشاء مستقيم معرف بمعادلته

نعبر المستقيم (D):  $y = -2x + 3$

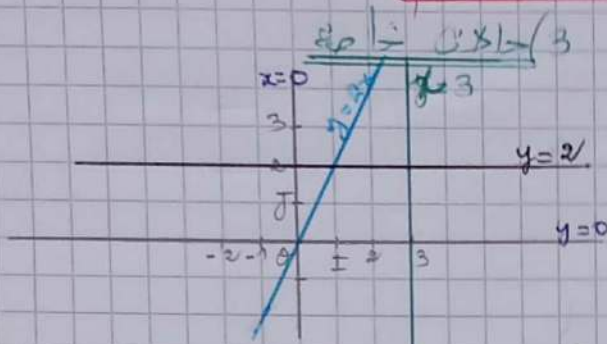
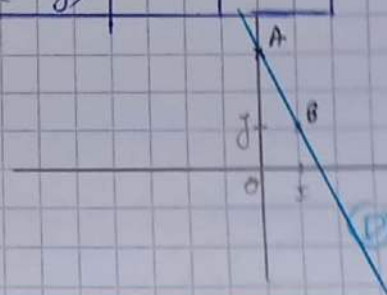
لإنشاء المستقيم (D) يكفي تحديد نقطتين مختلفتين

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

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

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

لإنشاء المستقيم (D) نستعين بالجدول أعلاه



\* معادلة محور الأمايل هي  $y = 0$

\* معادلة محور الأرتيب هي  $x = 0$

\* معادلة المستقيم الكارتي أول (المعلم تكبت)

على الشكل  $y = mx$  (الأرتوب عند الأصل متعدي)

\* معادلة المستقيم الموازي لمحور الأمايل

(الأفقي) والكارتي النقطة  $M(a,b)$  هي

$$y = b$$

\* معادلة المستقيم الموازي لمحور الأرتيب (العمودي)

والكارتي النقطة  $M(a,b)$  هي  $x = a$

### 4 ملاحظات:

(1) كل نقطة M إحداثياتها تحقق معادلة مستقيم (D) تنتمي لهذا المستقيم

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

لنبدأ:  $2 \times 2 - 3 = 4 - 3 = 1$  : إذن  $A \notin (D)$

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

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  $x_A \neq x_B$

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

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

مع الحفاظ على الترتيب



III - تَوَازِي وَتَعَاهُر هَسْتَقِيمِي:

1) شَرَطِ تَوَازِي هَسْتَقِيمِي:

أ - خَاصَّة (2):

\* لِكُنِي (D) وَ (D') هَسْتَقِيمِي رَجِيئًا:

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

(D) // (D') يَعْنِي أَنَّ  $m = m'$

\* تَبْعِيئًا أَمْرًا:

✓ يَكُونُ هَسْتَقِيمِيانِ تَوَازِيانِ إِذَا كَانَا لهما ضَمَامَةُ الِجِيلِ

✓ إِذَا كَانَا هَسْتَقِيمِيانِ ضَمَامَةَ الِجِيلِ، فَإِنَّهُمَا تَوَازِيانِ.

ب - مِثَال:

نَعْتَبِرُ الِهَسْتَقِيمِيانِ (D<sub>1</sub>):  $y = -2x + 1$  وَ (D<sub>2</sub>):  $y = -2x + 5$

لِنَبْزَا، (D<sub>1</sub>) // (D<sub>2</sub>) لِأَنَّ لهما ضَمَامَةَ الِجِيلِ -2

ج - تَجْرِبِي نَظْمِي:

نَعْتَبِرُ الِهَسْتَقِيمِ (D) رَجِيئًا: (D):  $y = 2x - 1$

(4) هَلِ النِّقْطَةُ A(-1, 2) ∈ (D) ؟

(2) أَوْجِدِ المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ (Δ) المِارِ

عَنِ A وَ المِوَارِي (D)

الحل:

(5) لِنَبْزَا:  $2 \times (-1) - 1 = -2 - 1 = -3 \neq 2$

إِذًا:  $A \notin (D)$

(2) المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ (Δ) نَكْتَبُ

عَلَى الشَّكْلِ: (Δ):  $y = mx + p$

بِجَانِبِ (D) // (Δ) فَإِنَّ لهما ضَمَامَةَ الِجِيلِ

إِذًا:  $m = 2$

إِذًا: (Δ):  $y = 2x + p$

\* لِنَحْدِدِ p

وَلِنَبْزَا:  $A \in (Δ)$

إِذًا:

$y_A = 2x_A + p$

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

$2 = -2 + p$

$p = 2 + 2 = 4$

وَبِالنِّسْبَةِ فَإِنَّ المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ (Δ) هِيَ

(Δ):  $y = 2x + 4$

ب - مِثَال:

نَعْتَبِرُ A(-1, -3) وَ B(-4, 0)

مِجِلِ المِستَقِيمِ (AB) هُوَ:  $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{0 - (-3)}{-4 - (-1)}$

$= \frac{3}{-3} \Rightarrow m = -1$

(2) نَحْدِدِ المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ المِعْرُوفِ

نَظْمِي

لِنَحْدِدِ المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ (AB) رَجِيئًا:

A(2; -2) وَ B(-2; 3)

\* المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ (AB) نَكْتَبُ

عَلَى الشَّكْلِ: (AB):  $y = mx + p$

\* نَحْدِدِ m

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

إِذًا: (AB):  $y = -\frac{5}{3}x + p$

\* نَحْدِدِ p

$A \in (AB)$

لِنَبْزَا:

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

إِذًا:

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

$-2 = -\frac{10}{3} + p$

$p = -2 + \frac{10}{3} = \frac{-6 + 10}{3} = \frac{4}{3}$

وَبِالنِّسْبَةِ فَإِنَّ المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ (AB) هِيَ:

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

(3) تَحْدِيدِ المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ

مَعْرُوفِ بِمِجِلِهِ وَ بِنِقْطَتَيْهِ

لِنَحْدِدِ المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ (Δ) بِمِجِلِهِ 3

وَمَعْرُوفِ بِالنِّقْطَةِ E(2; -1)

\* لِنَبْزَا المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ (Δ) نَكْتَبُ عَلَى

الشَّكْلِ: (Δ):  $y = 3x + p$

\* نَحْدِدِ p

لِنَبْزَا:  $E \in (Δ)$

إِذًا:

$y_E = 3x_E + p$

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

$p = -1 - 6 = -7$

وَبِالنِّسْبَةِ فَإِنَّ المِعادَلَةَ المِخْتَفِرَةَ لِلهَسْتَقِيمِ

(Δ):  $y = 3x - 7$

هِيَ (Δ)



(Δ):  $y = \frac{1}{4}x + p$  : إذنه

\* تعبير p

$A \in (\Delta)$  : لنينا، إذنه

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

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

و منه فإن المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ)  $p = -1$

(Δ):  $y = \frac{1}{4}x - 1$  : هو

(D):  $x - 4y - 1 = 0$  : لنينا، إذنه

$-4y = -x + 1$

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

(D'):  $y = \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}$  : منه، وبما أنه

$\frac{1}{4}x(-4) = -1$  : فإن

(D) ⊥ (D')

\* ملاحظة:

تعتبر المثلثين A(1,1) و B(2,-1)

بني أي المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هو:

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

طريقة ①: تعيد الجمل، والترتيب عند الأول.

طريقة ②: الترتيب (وهو أفضل) لأنه أعطانا المعادلة

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

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

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

وبالتالي فإن: (AB):  $y = -2x + 3$

(2) شرط تقاطع مستقيمين:

أ- خاصة ③:

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

(D) ⊥ (D') يعني أن  $m \times m' = -1$

\* بتعبير آخر

✓ يكون مستقيمان متعامدان إذا كان جداء ميليهما يساوي -1

✓ إذا كان جداء ميليهما مستقيمين يساوي -1، فما متعامدان.

ب- مثال:

تعتبر المستقيمين:

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

لنينا،  $2y - 3x + 8 = 0$

$2y = 3x - 8$

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

(D'):  $y = \frac{3}{2}x - 4$  : إذنه

لنينا،  $\frac{3}{2}x - \frac{2}{3} = -1$

(D) ⊥ (D') : إذنه

ج- تمرين تطبيقي:

تعتبر المستقيم (D):  $y = -4x + 3$

(D')  $A(0,-1) \notin (D)$

(2) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) المار

بالنقطة A و العمودي على (D)

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

(D) ⊥ (D')

الحل:

(1) لنينا:  $-4 \times 0 + 3 = 0 + 3 = 3 \neq -1$  : إذنه  $A \notin (D)$

(2) المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) هي

على الشكل: (Δ):  $y = mx + p$

\* تعبير m

(Δ) ⊥ (D) : لنينا، إذنه

$m \times -4 = -1$

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