

I. معادلة مستقيم

1. خاصية:

ليكن $(O, \vec{i}, \vec{j})$ معلما.

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

مثال: $(O, \vec{i}, \vec{j})$ معلم في المستوى

$A(1, 2)$, $B(2, 5)$

حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (AB) .

♦ حالات خاصة

♦ معادلة مستقيم يوازي محور الأفاصل

خاصية: معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأفاصل ويمر من النقطة $A(x_A, y_A)$ هي: $y = y_A$

3. معادلة مستقيم يوازي محور الأرتاب

خاصية: معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأرتاب ويمر من النقطة $A(x_A, y_A)$ هي: $x = x_A$

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

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

II. الأوضاع النسبية لمستقيمين في المستوى

1. المستقيمان المتوازيان

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

نعتبر المستقيمين $(D): ax + by + c = 0$ و $(\Delta): a'x + b'y + c' = 0$

خاصية:

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

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

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

مثال: $(D): 3x + 2y - 7 = 0$ و $(D'): x - 3y + 5 = 0$ هل (D) و (D') متوازيان?

2. المستقيمان المتعامدان

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

$$(D) \perp (\Delta) \text{ يعني أن: } m \times m' = -1$$

مثال:

$$(D): 4x + 2y - 1 = 0$$

$$(D'): x - 2y + 5 = 0$$