

ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى جذع مشترك أداب
من إنجاز الأستاذ نجيب عثماني أستاذ مادة الرياضيات في الثانوي تأهيلي

ملخص درس المستقيم في المستوى

I. معادلة مستقيم

(1) **خاصية:** ليكن (O, \vec{i}, \vec{j}) معلمـاً.

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) .

II. تحديد معادلة مستقيم يقطع محوري المعلمـ

ليكن (O, \vec{i}, \vec{j}) معلمـاً و نقطتين $B(x_B, y_B)$, $A(x_A, y_A)$ من المستوى بحيث :

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

مثال: معلمـ في المستوى (o, \vec{i}, \vec{j}) ، $A(1, 3)$.
 حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (AB) .

الجواب: $(AB) : \frac{x - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y - y_A}{y_B - y_A}$
 $\frac{x - 1}{2 - 1} = \frac{y - 3}{5 - 3}$ يعني $\frac{x - 1}{1} = \frac{y - 3}{5 - 3}$

$2x - 2 - y + 3 = 0$ يعني $2(x - 1) - 1(y - 3) = 0$.
 $(AB) : 2x - y + 1 = 0$

III. حالات خاصة

(أ) **معادلة مستقيم يوازي محور الأفاسيل**

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

ب) معادلة مستقيم يوازي محور الأراتيب

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

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)

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

IV. الأوضاع النسبية لمستقيمين في المستوى

1. المستقيمان المتوازيان

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

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

$$(\Delta) : a'x + b'y + c' = 0$$

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

يسمى ميل المستقيم (D) أو المعامل الموجه للمستقيم (D) .
مثال: $(D) : 3x + 2y - 7 = 0$

الجواب: هل (D') متوازيان؟
 $(D') : 6x + 4y - 5 = 0$

$(D) y = -\frac{3}{2}x + \frac{7}{2}$ يعني $(D) : 3x + 2y - 7 = 0$
 $m = -\frac{3}{2}$ اذن ميل المستقيم (D) هو

$(D') y = -\frac{3}{2}x + \frac{5}{4}$ يعني $(D') : 6x + 4y - 5 = 0$

$m' = -\frac{3}{2}$ اذن ميل المستقيم (D') هو

بما أن المستقيمين (AB) و (D) لهما نفس الميل فـان :

$$(D) \parallel (D')$$

2. المستقيمان المتعامدان

خاصية: $(\Delta) : y = m'x + p'$ و $(D) : y = mx + p$ يعني أن : $-1 = m \times m'$ $\perp (D)$

مثال: $(D') : x - 2y + 5 = 0$ $(D) : 4x + 2y - 1 = 0$ هل (D) و (D') متعامدان؟

الجواب: $(D) y = -2x + \frac{1}{2}$ يعني $(D) : 4x + 2y - 1 = 0$

$m = -2$ اذن ميل المستقيم (D) هو

$(D') y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$ يعني $(D') : x - 2y + 5 = 0$

$m' = \frac{1}{2}$ اذن ميل المستقيم (D') هو

بما أن $-1 = m \times m'$ فـان :

$$(D) \perp (D')$$

الاستاذ: عمـاني نجيب