

**ملخصى وقواعدي فى الرياضيات لمستوى جذع مشترك آداب**

من انجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلي

**ملخص درس المستقيم فى المستوى**

**I. معادلة مستقيم**

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

كل مستقيم  $(D)$  فى 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 المعلم**

ليكن  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلما و  $A(x_A, y_A)$  و  $B(x_B, y_B)$  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:**  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلم فى المستوى  $A(1, 3)$  ,  $B(2, 5)$

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

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

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

**III. حالات خاصة**

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

**خاصية:** معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأفاصيل

ويمر من النقطة  $A(x_A, y_A)$  هي :  $y = y_A$

**(ب) معادلة مستقيم يوازي محور الأرتيب**

**خاصية:** معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأرتيب و

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  $(D)$

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

**IV. الأوضاع النسبية لمستقيمين فى المستوى**

**1. المستقيمان المتوازيان**

لقد تعرفت فى 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:**  $(D): y = mx + p$  و  $(\Delta): y = m'x + p'$

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

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

**مثال:**  $(D): 3x + 2y - 7 = 0$

هل  $(D')$  و  $(D)$  متوازيان?

**الجواب:**

$(D): 3x + 2y - 7 = 0$  يعني  $y = -\frac{3}{2}x + \frac{7}{2}$

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

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

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

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

$(D) \parallel (D')$

**2. المستقيمان المتعامدان**

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

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

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

هل  $(D)$  و  $(D')$  متعامدان?

**الجواب:**

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

اذن ميل المستقيم  $(D)$  هو  $m = -2$

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

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

بما أن  $m \times m' = -1$  فان  $(D) \perp (D')$