

# معادلة مستقيم

ملخص الدرس

• المعادلة المختصرة لمستقيم (D) هي  $y = m x + p$  بحيث  $m$  هو المعامل الموجه للمستقيم (D)  $p$  هو الأرتوب عند الأصل

خاصية 1

• إذا كانت  $A(x_A, y_A)$  و  $B(x_B, y_B)$  نقطتين مختلفتين من المستقيم (D)

ذو المعادلة  $y = m x + p$  فإن  $m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$

خاصية 2

• إذا كانت (D) :  $y = m x + p$  و (D') :  $y = m' x + p'$

• إذا كان  $m = m'$  فإن (D) // (D')

• إذا كان (D) // (D') فإن  $m = m'$

• إذا كان  $m \times m' = -1$  فإن (D)  $\perp$  (D')

• إذا كان (D)  $\perp$  (D') فإن  $m \times m' = -1$

التمارين : ن

## التمرين الأول :

في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

نعتبر النقطتين A (-1, -3) و B (2, 3)

1- أوجد معادلة المستقيم (AB)

2- لتكن C(b-1, 1) نقطة من المستوى .

حدد قيمة العدد b علما أن النقط A و B و C مستقيمية

3-  $(\Delta_1)$  مستقيم معادلته  $4x - 2y + 3 = 0$  بين أن  $(\Delta_1) \parallel (AB)$

4-  $(\Delta_2)$  مستقيم معادلته  $y = (2m - 1)x + 3$

حدد قيمة m علما أن  $(\Delta_2) \perp (AB)$

## التمرين الثاني :

نعتبر المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = 3x + 2$

E المسقط العمودي للنقطة o على  $(\Delta)$

1- حدد معادلة المستقيم (oE)

2- نعتبر  $(\Delta')$  المستقيم الذي معادلته  $y = ax + b$

النقطة H(x<sub>H</sub>, y<sub>H</sub>) المسقط العمودي للنقطة o على  $(\Delta')$

التمرين الخامس :

لتكن  $B(-8, -4)$  ;  $A(-6, -8)$

1- حدد تقاطع المستقيم  $(AB)$  وكلا من محور الأفاصيل و محور الأرتايب

2- بين أن المثلث  $oAB$  قائم الزاوية

3- لتكن  $\gamma$  الدائرة المحيطة بالمثلث  $oAB$

حدد مركز و شعاع الدائرة  $\gamma$

4- حدد معادلة المستقيم المماس للدائرة  $\gamma$  في  $I$

$$\text{بين أن } OH^2 = \frac{b^2}{a^2 + 1} \text{ و } y_H = \frac{b}{a^2 + 1}; x_H = \frac{-a b}{a^2 + 1}$$

التمرين الثالث :

لتكن  $B(3, 1)$  و  $A(-2, 1)$

1- حدد تقاطع المستقيم  $(AB)$  و محور الأفاصيل

2- حدد تقاطع المستقيم  $(AB)$  و محور الأرتايب

3- ليكن  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = + ax + 3$

حدد قيمة  $a$  بحيث  $(\Delta)$  يقطع محور الأفاصيل في  $D(1, 2)$

التمرين الرابع :

نعتبر النقطتين  $B(-6, 9)$  و  $A(2\alpha, 7)$

بحيث معادلة المستقيم  $(AB)$  هي  $x + 2y - 18 = 0$

1- حدد قيمة  $\alpha$

2- حدد معادلة  $(\Delta)$  واسط القطعة  $[AB]$

3- أحسب الطول  $AB$

4- لتكن  $E(-3, 2)$  حدد إحداثيتي النقطة  $M$  بحيث يكون الرباعي  $ABME$  متوازي

الأضلاع.