

**درس رقم/6**

الأستاذ: نجيب عثمانى

**المادة: الرياضيات**

ثانوية ابن خلدون التأهيلية

**ملخص لدرس: المستقيم في المستوى**

مستوى الجذع مشترك أدبي

**I. معادلة مستقيم****1. خاصية:**ليكن  $(\bar{O}, \bar{i}, \bar{j})$  معلمًا.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:  $(\bar{o}, \bar{i}, \bar{j})$  معلم في المستوى

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

حدد معادلة ديكارتية للمستقيم  $(AB)$ .**حالات خاصة****◆ معادلة مستقيم يوازي محور الأفاسيل**خاصية: معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأفاسيل ويمر من النقطة  $A(x_A, y_A)$  هي:**3. معادلة مستقيم يوازي محور الأراتيب**خاصية: معادلة ديكارتية للمستقيم الذي يوازي محور الأراتيب ويمر من النقطة  $A(x_A, y_A)$  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  $(D)$ **II. الأوضاع النسبية لمستقيمين في المستوى****1. المستقيمان المتوازيان**

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

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

خاصية:

$$(\Delta): y = m'x + p' \quad (\Delta'): y = mx + p$$

 $m = m'$  يعني أن  $(\Delta) \parallel (\Delta')$  $m$  يسمى ميل المستقيم  $(D)$  أو المعامل الموجه للمستقيم  $(D')$ .مثال:  $(D'): x - 3y + 5 = 0$  هل  $(D)$  و  $(D')$  متوازيان؟**2. المستقيمات المتعامدات**خاصية:  $(\Delta): y = m'x + p'$  و  $(\Delta'): y = mx + p$  $m \times m' = -1$  يعني أن  $(\Delta) \perp (\Delta')$ 

مثال:

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

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