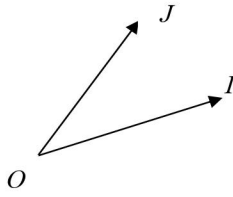


I. إحداثيات متجهة-إحداثيات نقطة:

1. أساس مستوى-معلم مستوى:



تعريف: إذا كانت  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  متجهتين غير مستقيمتين فان الزوج  $(\vec{i}, \vec{j})$  يسمى أساسا للمستوى.

خاصية: إذا كانت  $O$  و  $I$  و  $J$  ثلاث نقط غير مستقيمية فان:  $(\vec{OI}, \vec{OJ})$  أساس للمستوى.  
المتلوث  $(O, \vec{OI}, \vec{OJ})$  يسمى معلما للمستوى.

مثال: إذا كان  $ABC$  مثلثا فان  $(\vec{AB}, \vec{AC})$  أساس للمستوى. و  $(A, \vec{AB}, \vec{AC})$  معلم للمستوى.

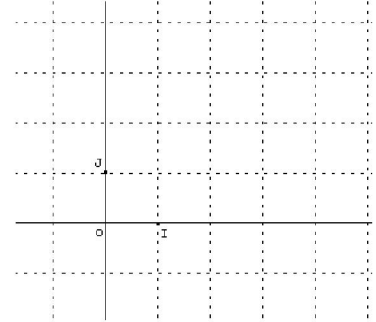
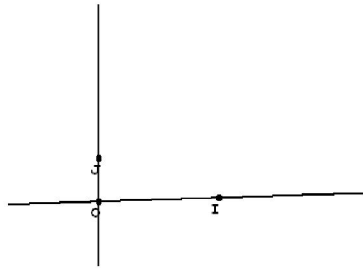
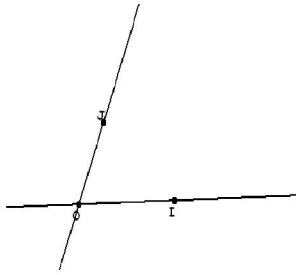
ترميز: عادة نضع  $\vec{OI} = \vec{i}$  و  $\vec{OJ} = \vec{j}$ .

فيصبح لدينا:  $(\vec{i}, \vec{j})$  أساس للمستوى و  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلم للمستوى.

معلم

معلم متعامد

معلم متعامد منظم



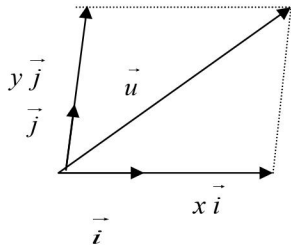
2. إحداثيات متجهة:

خاصية و تعريف:

ليكن  $(\vec{i}, \vec{j})$  أساسا للمستوى. لكل متجهة  $\vec{u}$  يوجد زوج وحيد  $(x, y)$  بحيث  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ .

الزوج  $(x, y)$  يسمى زوج إحداثياتي المتجهة  $\vec{u}$  و نكتب  $\vec{u}(x, y)$  أو  $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$

إذا كان  $\vec{u}(x, y)$  و  $\vec{u}(x', y')$  فان:  $\vec{u} = \vec{u}'$  تكافئ  $x = x'$  و  $y = y'$ .



\*\* تمرين تطبيقي : (01 - س)

\*\* تمرين تطبيقي : (02 - س)

3. إحداثيات مجموع متجهتين-إحداثيات ضرب متجهة في عدد حقيقي:

خاصية و تعريف: ليكن  $(\vec{i}, \vec{j})$  أساسا للمستوى و  $k$  عددا حقيقيا.

إذا كان  $(x, y)$  و  $(x', y')$  هما زوجا إحداثياتي المتجهتين  $\vec{U}$  و  $\vec{V}$  على التوالي فان  $(x + x', y + y')$  هو زوج إحداثياتي

المتجهة  $\vec{U} + \vec{V}$ .

إذا كان  $(x, y)$  هو زوج إحداثياتي  $\vec{U}$  فان  $(kx, ky)$  هو زوج إحداثياتي المتجهة  $k\vec{U}$ .

برهان: .....

مثال: نعتبر في المستوى المتجهتين  $U = (3, -2)$  و  $V = (-5, 1)$ .

حسب الخاصية زوج إحداثياتي المتجهة  $\vec{U} + \vec{V}$  هو  $(3 - 5, -2 + 1)$  أي  $(-2, -1)$

و زوج إحداثياتي المتجهة  $5\vec{U}$  هو  $(5 \times 3, 5 \times (-2))$  أي  $(15, -10)$ .

\*\* تمرين تطبيقي : (03 - س)

4. شرط استقامة متجهتين:

خاصية و تعريف:

لتكن  $\vec{u}(x, y)$  و  $\vec{v}(x', y')$  متجهتين من المستوى المنسوب إلى الأساس  $(\vec{i}, \vec{j})$

$\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتان إذا و فقط إذا كان:  $x'y' - x'y = 0$

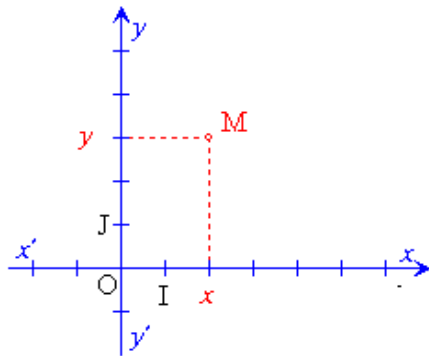
العدد  $x'y' - x'y$  يسمى محددة المتجهتين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  بالنسبة للأساس  $(\vec{i}, \vec{j})$  و نكتب:  $x'y' - x'y = \det(\vec{u}, \vec{v}) = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix}$

مثال: نعتبر في المعلم المتعامد المنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المتجهتين  $u(x, y)$  و  $V = (-6, 4)$  و  $U = (3, -2)$

هل  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتين؟

\*\* تمرين تطبيقي : (04 - س)

### 5. إحداثيات نقطة:



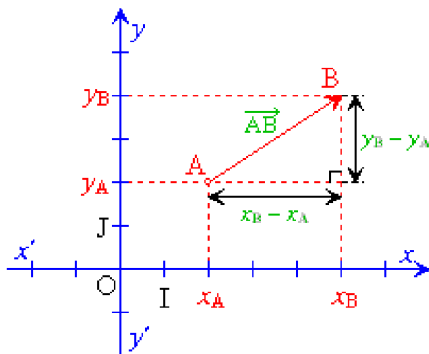
**تعريف:** ليكن  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلما بحيث  $\vec{OI} = \vec{i}$  و  $\vec{OJ} = \vec{j}$ . لكل نقطة  $M$  من المستوى يوجد زوج وحيد  $(x, y)$  بحيث:  $\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$ . الزوج  $(x, y)$  هو إحداثيتي النقطة  $M$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  وكتب  $M(x, y)$ .

**خاصية:** ليكن  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلما.  $M(x, y)$  تكافئ  $\vec{OM}$ .  $x$  يسمى أفصول النقطة  $M$  و  $y$  يسمى أرتوب النقطة  $M$  ( $OJ$ ) يسمى محور الأفاصيل و ( $OJ$ ) يسمى محور الأرتاب.

**مثال:** في مثلث  $ABC$  إذا كانت  $\vec{AM} = 3\vec{AB} - 2\vec{AC}$  فإن زوج إحداثيتي النقطة  $M$  في المعلم  $(A, \vec{AB}, \vec{AC})$  هو  $(3, -2)$ .

\*\* تمرين تطبيقي : (05 - س)

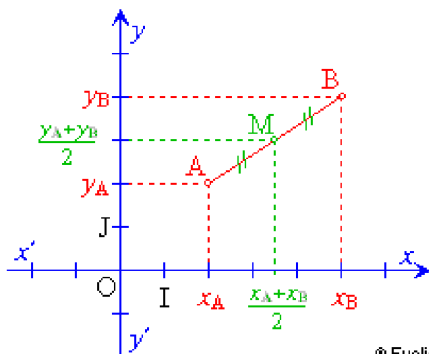
### 6. إحداثيتنا متجهة $\vec{AB}$ :



**خاصية:** ليكن  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلما. إذا كانت  $A(x_A, y_A)$  و  $B(x_B, y_B)$  فإن:  $\vec{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$ . في الكتابة  $A(x_A, y_A)$  هو أفصول  $A$  و  $y_A$  هو أرتوب  $A$ .

**مثال:** إذا كانت  $A(1, -4)$  و  $B(-3, 7)$  فإن  $\vec{AB}(x_B - x_A, y_B - y_A)$  أي أن  $\vec{AB}(-3-1, 7-(-4))$  وبالتالي  $\vec{AB}(-4, 11)$ .

### 7. إحداثيتنا منتصف قطعة:



**خاصية:** إذا كانت  $A(x_A, y_A)$  و  $B(x_B, y_B)$  و  $M$  منتصف القطعة  $[AB]$  فإن:  $M\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right)$ .

### 8. المسافة بين نقطتين:

**خاصية:** ليكن  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلما متعامدا منظمًا. إذا كانت  $A(x_A, y_A)$  و  $B(x_B, y_B)$  فإن:  $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$ .

**مثال:** المسافة بين النقطتين  $A(3, 1)$  و  $B(-1, 2)$  في معلم متعامد منظم هي:

$$AB = \sqrt{(-1-3)^2 + (2-1)^2} \text{ أي أن } AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$AB = \sqrt{17} \text{ وبالتالي}$$

\*\* تمرين تطبيقي : (06 - س)

## II. مستقيم معرف بنقطة و متجهة:

### 1. متجهة موجهة لمستقيم:

**تعريف:** ليكن  $(D)$  مستقيما يمر من نقطتين مختلفتين  $A$  و  $B$ . كل متجهة  $\vec{u}$  غير منعدمة و مستقيمية مع المتجهة  $\vec{AB}$  تسمى متجهة موجهة للمستقيم  $(D)$ . نقول كذلك أن  $(D)$  يمر من  $A$  و موجه بالمتجهة  $\vec{u}$  ولدينا كذلك  $\vec{AB}$  متجهة موجهة للمستقيم  $(AB)$ .

**مثال:** نعتبر المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x - 1$ . النقطتان  $A(1; 0)$  و  $B(0; -1)$  تنتميان إلى  $(D)$ .

إذن:  $(-1; -1)$  متجهة موجهة للمستقيم  $(D)$ .

**تعريف:** لتكن  $A$  نقطة من المستوى و  $\vec{u}$  متجهة غير منعدمة.  
مجموعة النقط  $M$  من المستوى التي تحقق  $\overrightarrow{AM} = t\vec{u}$  حيث  $t \in \mathbb{R}$ .  
هي المستقيم المار من  $A$  و الموجه بالمتجهة  $\vec{u}$ . و نكتب  $D(A; \vec{u})$ .

## 2. تمثيل بارامتري لمستقيم:

**تعريف:** ليكن  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلما للمستوى  $(P)$  و لتكن  $A(x_0; y_0)$  نقطة من  $(P)$  و  $\vec{u}(a; b)$  متجهة غير منعدمة.  
النظمة  $\begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \end{cases}; (t \in \mathbb{R})$  تسمى بارامتريا للمستقيم  $(D)$  المار من  $A(x_0; y_0)$  و الموجه بالمتجهة  $\vec{u}(a; b)$ .

**مثال:** نعتبر النقطة  $A(3; -5)$  و المتجهة  $\vec{u}(-2; 3)$

تمثيل بارامتري للمستقيم  $D(A; \vec{u})$  هو:  $(t \in \mathbb{R})$  :  $\begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -5 + 3t \end{cases}$

**ملحوظة:** كل مستقيم  $(D)$  يقبل ما لا نهاية من التمثيلات البارامترية.

\*\* تمرين تطبيقي : (07 - س)

## III. معادلة ديكارتية لمستقيم في المستوى:

**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  $(D)$ .

**برهان:**

\*\* تمرين تطبيقي : (08 - س)

\*\* تمرين تطبيقي : (09 - س)

**خاصية:** ليكن  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلما و  $a$  و  $b$  و  $c$  أعدادا حقيقية حيث  $a \neq 0$  أو  $b \neq 0$ .  
مجموعة النقط  $M(x; y)$  بحيث  $ax + by + c = 0$  هي موجه بالمتجهة  $\vec{u}(-b; a)$ .

**برهان:**

\*\* تمرين تطبيقي : (10 - س)

## IV. الأوضاع النسبية لمستقيمين:

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

**خاصية:** نعتبر المستقيمين  $(D): ax + by + c = 0$  و  $(\Delta): a'x + b'y + c' = 0$   
 $(D)$  و  $(\Delta)$  متوازيان إذا و فقط إذا كان:  $ab' - a'b = 0$ .

**برهان:**

**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:** نعتبر في المعلم المتعامد المنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$

$(D): 2x + 3y + 1 = 0$  و  $(\Delta): 4x + 6y + 7 = 0$

1. حدد المعامل الموجه لكل من المستقيمين  $(D)$  و  $(\Delta)$

2. هل  $(D) \parallel (\Delta)$  ؟

\*\* تمرين تطبيقي : (11 - س)