

## الثلاثي الثالث

### I) الحصر والمجالات

#### (1) الحصر:

#### ❖ حصر عدد حقيقي:

ليكن  $a$  و  $b$  العددين الحقيقيين بحيث  $a \leq b$ . نقول أن العدد الحقيقي  $x$  محصور بين  $a$  و  $b$  إذا كان  $a \leq x$  و  $x \leq b$  وتكتب  $a \leq x \leq b$  نقول إن مدى هذا الحصر هو  $b - a$ .

#### ❖ حصر مجموع عددين حقيقيين:

$a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أربعة أعداد حقيقية حيث:  $a \leq b$  و  $c \leq d$

❖ إذا كان  $a \leq x \leq b$  و  $c \in \mathbb{R}$  فإن  $a+c \leq x+c \leq b+c$

❖ إذا كان  $a \leq x \leq b$  و  $c \in \mathbb{R}$  فإن  $a-c \leq x-c \leq b-c$

❖ إذا كان  $a \leq x \leq b$  و  $c \leq y \leq d$  فإن  $a+c \leq x+y \leq b+d$

#### ❖ حصر جذاء عددين حقيقيين موجبين:

<p>ليكن <math>a</math> و <math>b</math> عددين حقيقيين لهما نفس العلامة بحيث <math>a \leq b</math>.</p> <p>* إذا كان <math>a \leq x \leq b</math> و <math>c \in \mathbb{R}_+^*</math> فإن <math>ac \leq cx \leq bc</math></p> <p>* إذا كان <math>a \leq x \leq b</math> و <math>c \in \mathbb{R}_-^*</math> فإن <math>ac \geq cx \geq bc</math></p>	<p>* <math>a</math> و <math>b</math> و <math>c</math> و <math>d</math> أربعة أعداد حقيقية موجبة</p> <p>حيث: <math>a \leq b</math> و <math>c \leq d</math></p> <p>إذا كان <math>a \leq x \leq b</math> و <math>c \leq y \leq d</math> فإن</p> <p style="text-align: right;"><math>ac \leq xy \leq bd</math></p>
--	--

#### ❖ الحصر والمقلوب:

إذا كان  $a \neq 0$  و  $b \neq 0$  عددين حقيقيين لهما نفس العلامة و  $a \leq x \leq b$  فإن  $\frac{1}{a} \geq \frac{1}{x} \geq \frac{1}{b}$

#### ❖ فارق الحصرين:

$a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أربعة أعداد حقيقية حيث:  $a \leq b$  و  $c \leq d$

❖ إذا كان  $c \leq y \leq d$  فإن  $-d \leq -y \leq -c$

❖ إذا كان  $a \leq x \leq b$  و  $c \leq y \leq d$  فإن  $a-d \leq x-y \leq b-c$

$$x - y = x + (-y)$$

#### ❖ مربع الحصر:

<p>* <math>a</math> و <math>b</math> عددين حقيقيين سالبان</p> <p>إذا كان <math>a \leq x \leq b</math> فإن <math>a^2 \geq x^2 \geq b^2</math></p>	<p>* <math>a</math> و <math>b</math> عددين حقيقيين موجبان</p> <p>إذا كان <math>a \leq x \leq b</math> فإن <math>a^2 \leq x^2 \leq b^2</math></p>
--	--

#### ❖ جذر تربيعي الحصر:

إذا كان  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين موجبان و  $a \leq x \leq b$  يعني  $\sqrt{a} \leq \sqrt{x} \leq \sqrt{b}$

❖ قسمة الحصرين:

و  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أربعة أعداد حقيقية موجبة حيث:  $a \leq b$  و  $c \leq d$  و  $c \neq 0$  و  $d \neq 0$

❖ إذا كان  $c \leq y \leq d$  فإن  $\frac{1}{c} \geq \frac{1}{y} \geq \frac{1}{d}$


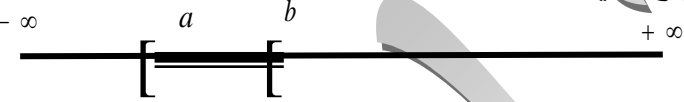

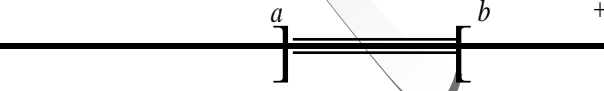
❖ إذا كان  $a \leq x \leq b$  و  $c \leq y \leq d$  فإن  $\frac{a}{d} \leq \frac{x}{y} \leq \frac{b}{c}$

$$\frac{x}{y} = x \times \frac{1}{y}$$

❖ الحصر والقيمة المطلقة:

$x \in ]-\infty, -a] \cup [a, +\infty[$ يعني $ x  \geq a$ *	$-a \leq x \leq a$ يعني $ x  \leq a$ *
يعني $a \leq x$ أو $x \leq -a$	
$x \in ]-\infty, -a[ \cup ]a, +\infty[$ يعني $ x  > a$ *	$-a < x < a$ يعني $ x  < a$ *
يعني $a < x$ أو $x < -a$	

(2) المجالات في IR:❖ المجالات المحدودة:

مجموعة الأعداد الحقيقية	المجال المحدود	التمثيل على مستقيم مدرج
$I = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x \leq b\}$	$I = [a, b]$	المجال المغلق طرفاه $a$ و $b$ 
$J = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x < b\}$	$J = [a, b[$	المجال نصف المغلق على اليسار أو نصف مفتوح على اليمين طرفاه $a$ و $b$ أو نصف مفتوح على اليمين طرفاه $a$ و $b$ : 
$K = \{x \in \mathbb{R} / a < x \leq b\}$	$K = ]a, b]$	المجال نصف المغلق على اليمين أو نصف مفتوح على اليسار طرفاه $a$ و $b$ أو نصف مفتوح على اليسار طرفاه $a$ و $b$ : 
$L = \{x \in \mathbb{R} / a < x < b\}$	$L = ]a, b[$	المجال المفتوح طرفاه $a$ و $b$ ❖ ونمثله على مستقيم العددي كما يلي: 

❖ المجالات غير المحدودة:

مجموعة الأعداد الحقيقية	المجال غير المحدود	
$I = \{x \in \mathbb{R} / x \leq b\}$	$I = ]-\infty, b]$	المجال المغلق غير محدود علي اليسار طرفه $b$ ونقرأ المجال مغلق لا نهاية سالبة $b$
$J = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x\}$	$J = [a, +\infty[$	المجال المغلق غير محدود علي اليمين ونقرأ المجال مغلق $a$ لا نهاية موجبة
$K = \{x \in \mathbb{R} / x < b\}$	$K = ]-\infty, b[$	المجال مفتوح غير محدود علي اليسار طرفه $b$ ونقرأ المجال مفتوح لا نهاية سالبة $b$
$L = \{x \in \mathbb{R} / a < x\}$	$L = ]a, +\infty[$	المجال المفتوح غير محدود علي اليمين ونقرأ المجال المفتوح $a$ لا نهاية موجبة

مجالات غير المحدودة:  $IR_+ = ]0, +\infty[$  و  $IR_- = ]-\infty, 0]$  و  $IR = ]-\infty, +\infty[$

(II) المعدلات والمترجمات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في  $IR$ :(I) المعدلات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في  $IR$ :

\* كل مساواة تؤول كتابتها إلى الشكل  $a x = b$  حيث  $a$  عدد حقيقي معلوم مخالف للصفر و  $b$  عدد حقيقي معلوم و  $x$  عدد حقيقي مجهول تسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية حلها

$$S_{IR} = \left\{ \frac{b}{a} \right\} \text{ ونكتب } x = \frac{b}{a}$$

ليكن  $a \in \mathbb{Q} * b \in \mathbb{Q} * c \in \mathbb{Q}$

$$a = b \text{ يعني } a + c = b + c \quad \diamond$$

$$a = b \text{ يعني } a - c = b - c \quad \diamond$$

$$a = b \text{ يعني } c \times a = c \times b \quad \diamond$$

$$a = b \text{ يعني } \frac{a}{c} = \frac{b}{c} \quad \diamond$$

تذكير:

بصفة عامة:  $a x + b = 0$

الحالة الأولى:  $a \neq 0$

$$\diamond \text{ يعني } a x + b = 0 \text{ يعني } a x = -b \text{ يعني } x = -\frac{b}{a} \text{ إذن } S_{IR} = \left\{ -\frac{b}{a} \right\}$$

مثال:  $\frac{3}{2}x + 1 = 3$  تسمى معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية

$$\frac{3}{2}x + 1 = 3 \text{ يعني } \frac{3}{2}x = 3 - 1 \text{ يعني } \frac{3}{2}x = 2 \text{ يعني } x = \frac{4}{3} \text{ أي } S_{IR} = \left\{ \frac{4}{3} \right\}$$

الحالة الثانية:  $b \neq 0$

$a x + b = 0$  و  $a \neq 0$  يعني  $0 x = -b \neq 0$  مستحيل (لان  $0 x = 0$ ) إذن هذه المعادلة لا حلول لها و نكتب  $S_{\square} = \emptyset$  (مجموعة فارغة)

مثال:  $3 \cdot \left( x - \frac{3}{2} \right) = 3x - \frac{7}{2}$  يعني  $3x - \frac{9}{2} = 3x - \frac{7}{2}$  يعني  $3x - 3x = \frac{9}{2} - \frac{7}{2}$  يعني  $0 x = 1$  إذن  $S_{\square} = \emptyset$

(لان  $0 x = 0$ )

الحالة الثالثة:  $b = 0$

$a x + b = 0$  و  $a \neq 0$  يعني  $b = 0$  يعني  $0 x = 0$  إذن كل عدد حقيقي هو حل لهذه المعادلة و نكتب  $S_{\square} = IR$

مثال:  $8x + 9 = 3(x + 2) + 5x + 3$  يعني  $8x + 9 = 3x + 6 + 5x + 3$  يعني  $8x + 9 = 8x + 9$  يعني

$$8x - 8x = 9 - 9 \text{ يعني } 0 x = 0 \text{ إذن كل عدد حقيقي هو حل لهذه المعادلة و نكتب } S_{\square} = IR$$

\* لحل مسألة نتبع المراحل التالية (1) نختار المجهول (2) نضع المسألة في شكل معادلة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد (3) نحل المعادلة (4) نتحقق من الحل

## (2) المتراجحات من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في IR:

\* كل لا مساواة تؤول كتابتها إلى الشكل  $ax+b \leq 0$  أو  $ax+b \geq 0$  أو  $ax+b < 0$  أو  $ax+b > 0$  حيث  $a$  عدد حقيقي معلوم مخالف للصفر و  $b$  عدد حقيقي معلوم و  $x$  عدد حقيقي مجهول تسمى متراجحة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في مجموعة الأعداد الحقيقية

\* حل متراجحة في IR يعني أبحث عن مجموعة حلول هذه المتراجحة

متراجحة	$ax + b \leq 0$	$ax + b \geq 0$	$ax + b < 0$	$ax + b > 0$
<b>الحالة الأولى:</b> $a > 0$	يعني $ax + b \leq 0$ يعني $ax \leq -b$ إذن $x \leq -\frac{b}{a}$ $S_{IR} = ]-\infty, -\frac{b}{a}]$	يعني $ax + b \geq 0$ يعني $ax \geq -b$ إذن $x \geq -\frac{b}{a}$ $S_{IR} = [-\frac{b}{a}, +\infty[$	يعني $ax + b < 0$ يعني $ax < -b$ إذن $x < -\frac{b}{a}$ $S_{IR} = ]-\infty, -\frac{b}{a}[$	يعني $ax + b > 0$ يعني $ax > -b$ إذن $x > -\frac{b}{a}$ $S_{IR} = ]-\frac{b}{a}, +\infty[$
<b>التمثيل على مستقيم مدرج</b>				
<b>الحالة الثانية:</b> $a < 0$	يعني $ax + b \leq 0$ يعني $ax \leq -b$ إذن $x \geq -\frac{b}{a}$ $S_{IR} = [-\frac{b}{a}, +\infty[$	يعني $ax + b \geq 0$ يعني $ax \geq -b$ إذن $x \leq -\frac{b}{a}$ $S_{IR} = ]-\infty, -\frac{b}{a}]$	يعني $ax + b < 0$ يعني $ax < -b$ إذن $x > -\frac{b}{a}$ $S_{IR} = ]-\frac{b}{a}, +\infty[$	يعني $ax + b > 0$ يعني $ax > -b$ إذن $x < -\frac{b}{a}$ $S_{IR} = ]-\infty, -\frac{b}{a}[$
<b>التمثيل على مستقيم مدرج</b>				

ملاحظة:

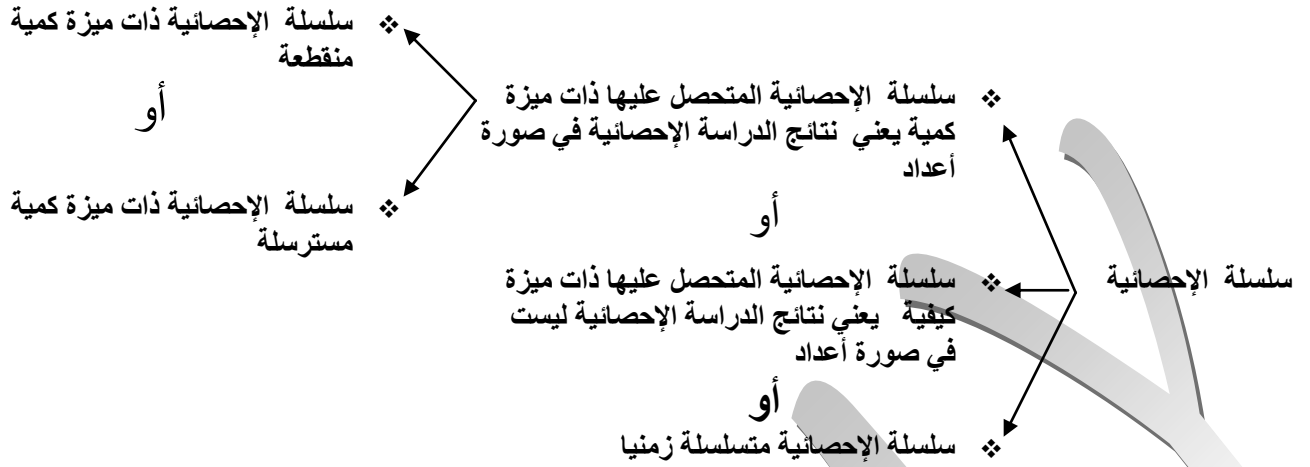
\* يمكن للمعادلة أو متراجحة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في IR حلها المجموعة فارغة ونكتب:  $S_{IR} = \emptyset$

\* يمكن للمعادلة أو متراجحة من الدرجة الأولى ذات مجهول واحد في IR حلها IR ونكتب:  $S_{IR} = IR$

## الإحصاء و الاحتمالات

### 1) الإحصاء:

\* الساكن : هو المجموعة التي تقع دراستها كل عنصر منها هو فرد



\* مدى السلسلة الإحصائية هو الفارق بين أكبر قيمة و أصغر قيمة

\* النوال في السلسلة الإحصائية هو القيمة ذات التكرار الأكبر.

\* العدد الجملي للتكرار يسمى بالتكرار الجملي و نرمز له بـ  $N$

\* مخطط العصيات : تمثل سلسلة إحصائية ذات ميزة كمية منقطعة بمخطط يسمى مخطط العصيات

\* المخطط المستطيلات : تمثل سلسلة إحصائية ذات ميزة كمية مسترسلة بمخطط يسمى مخطط المستطيلات

\* تمثل سلسلة إحصائية ذات ميزة كمية بمخطط يسمى المخطط الدائري

\* المعدل الحسابي لسلسلة الإحصائية هو ناتج قسمة مجموع جذاعات كل قيمة وتكرار الموافق لها علي

$N$  التكرار الجملي لهذه السلسلة الإحصائية

\* موسط السلسلة الإحصائية ذات ميزة كمية هو القيمة التي يكون تكرار القيم الأصغر منها مساويا لتكرار

القيم الأكبر منها و نرمز له بـ  $M_e$  .

\* - لأيجاد موسط السلسلة الإحصائية ذات ميزة كمية تكرارها الجملي  $N$  , نرتب قيمها تصاعديا أو تنازليا و

يكون الموسط هو: - القيمة التي ترتيبها  $\frac{N+1}{2}$  إذا كان  $N$  عددا فرديا

\* - المعدل الحسابي للقيمتين اللتين ترتيبهما  $\frac{N}{2}$  و  $\frac{N}{2} + 1$  إذا كان  $N$  عددا زوجيا.

\* التواتر التراكمي هو ناتج قسمة التكرار التراكمي  $n_i$  علي  $N$  التكرار الجملي لهذه السلسلة

الإحصائية.

\* التواتر التراكمي بالنسبة المئوية يساوي ناتج ضرب التواتر التراكمي في 100

\* التكرار التراكمي الصاعد الموافق لقيمة ما هو مجموع تكرارات القيم الأصغر منها.

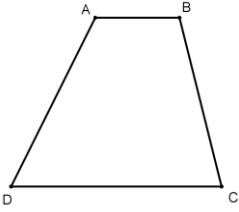
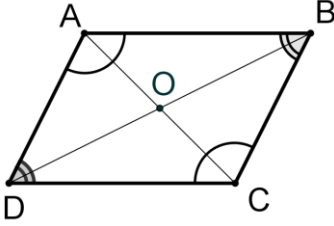
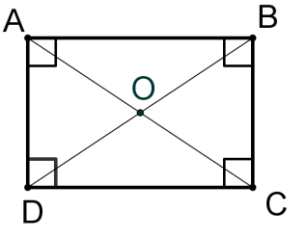
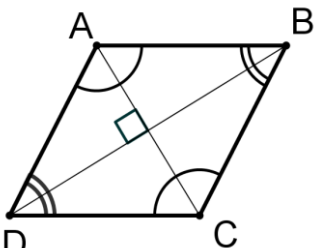
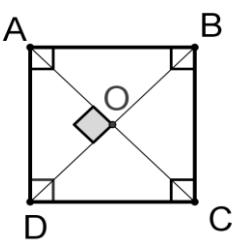
- \* التكرار التراكمى النازل الموافق لقيمة ما هو مجموع تكرارات القيم الأكبر منها.
- \* التواتر التراكمى الصاعد الموافق لقيمة ما هو مجموع تواترات القيم الأصغر منها.
- \* التواتر التراكمى الصاعد بالنسبة المئوية يساوي ناتج ضرب التواتر التراكمى الصاعد في 100
- \* متوسط السلسلة الإحصائية ذات ميزة كمية هو فاصلة النقطة التي تنتمي إلي المضلع التواترات التراكمية الصاعدة والتي ترتبها 0,5 (أو % 50 إذا كانت التواتر بالنسبة المئوية)
- \* مركز الفئة هو المعدل الحسابى لطرفيه

## (2) الاحتمالات :

- \* نقول عن مجموعة انها منتهية إذا كان عدد عناصرها محدود يسمى هذا العدد كم المجموعة إذن كم مجموعة منتهية هو عدد عناصرها
- أمثلة: - كم مجموعة أحادية يساوي 1
- كم مجموعة فارغة يساوي صفر
- $A = \{2, 5, 8, 11, 14, 17\}$  إذن : كم  $(A) = 6$
- \* يكون الحدث أكيدا إذا كان احتمالاه مساويا لـ 1
- \* يكون الحدث مستحيلا إذا كان احتمالاه مساويا لـ صفر
- \* يكون الحدث ممكنا إذا كان احتمالاه أكبر من صفر وأصغر او مساو لوحد
- \* احتمال وقوع الحدث A هو خارج كم الحدث A على كم الحدث الأكيد و نرسم له بـ  $p(A)$
- $$p(A) = \frac{(A)}{(\Omega)}$$
- \*  $\Omega$  هي الحدث الأكيد والمجموعة الفارغة هي الحدث المستحيل

# رباعيات الأضلاع

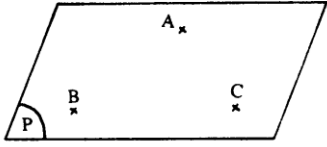
## الهندسة

	<p><b>في شبه المنحرف:</b> قاعدته متوازيتان <math>(AB) \parallel (CD)</math></p>	<p>❖ <b>شبه المنحرف:</b></p>
	<p><b>في متوازي الأضلاع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ كل الضلعين متقابلين متوازيان ومتقايسان</li> <li>❖ قطراه لهما نفس المنتصف</li> <li>❖ كل زاويتين متتاليتين متكاملتان</li> <li>❖ كل زاويتين متقابلتين متقايستان</li> </ul>	<p>❖ <b>متوازي الأضلاع:</b></p>
	<p><b>في المستطيل:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ قطراه متقايسان و لهما نفس المنتصف</li> <li>❖ كل زواياه قائمة</li> </ul>	<p>❖ <b>المستطيل:</b></p>
	<p><b>في المعين:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ أضلاعه الأربعة متقايسة</li> <li>❖ قطراه متعامدان و لهما نفس المنتصف</li> <li>❖ قطراه منصفًا زواياه</li> </ul>	<p>❖ <b>المعين:</b></p>
	<p><b>في المربع:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ أضلاعه الأربعة متقايسة</li> <li>❖ قطراه متعامدان و متقايسان و لهما نفس المنتصف</li> <li>❖ قطراه منصفًا زواياه</li> <li>❖ كل زواياه قائمة</li> </ul>	<p>❖ <b>المربع:</b></p>

## التعامد في الفضاء

❖ أستحضر

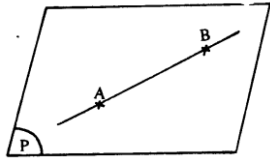
لنتذكر:



ثلاث نقط من الفضاء ليست علي استقامة واحدة تحدد مستويا واحدا

المستوي المحدد بالنقاط  $A$  و  $C$  نرسم له  $AB$  ونمثله بمتوازي أضلاع

لنتذكر:

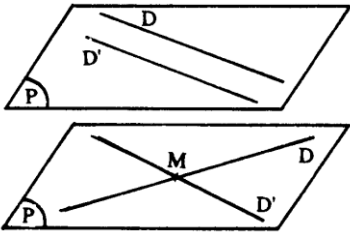


إذا كان لمستقيم نقطتان مشتركتان مع المستوي فهو محتو في هذا المستوي أي إذا كان  $AB \subset P$  نقطتين مختلفتين من مستوي  $P$  فإن:

❖ التوازي في الفضاء:

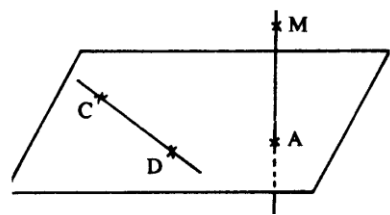
❖ الوضعية النسبية لمستقيمين:

لنتذكر:



مستقيمان من نفس المستوي هما متوازيان أو متقاطعان.

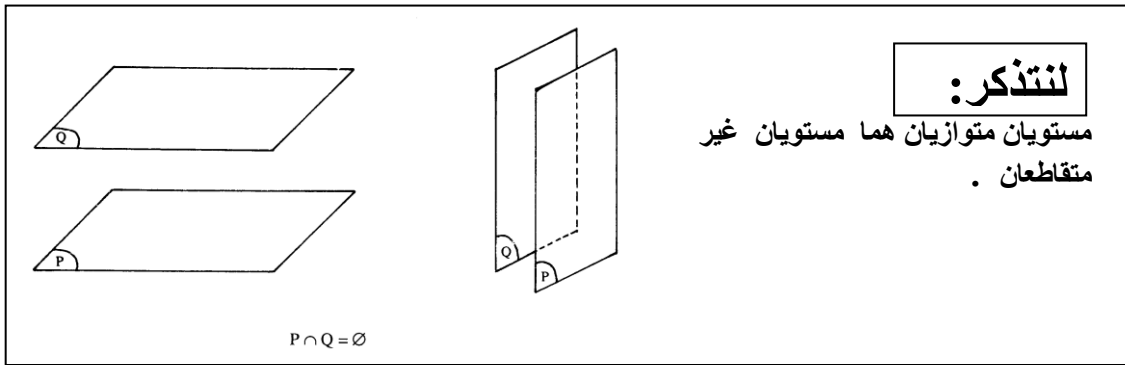
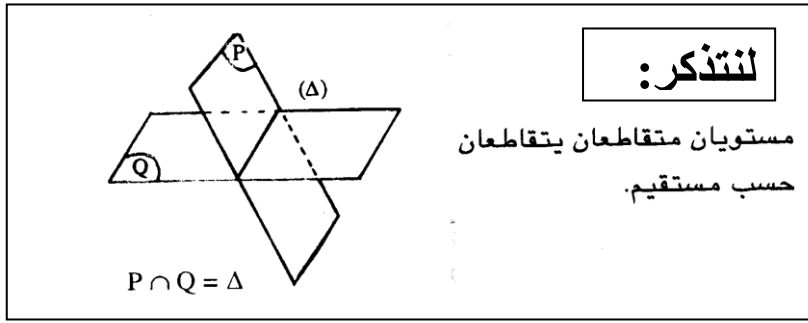
لنتذكر:



مستقيمان ليسا في نفس المستوي هما مستقيمان غير متوازيين وغير متقاطعين.

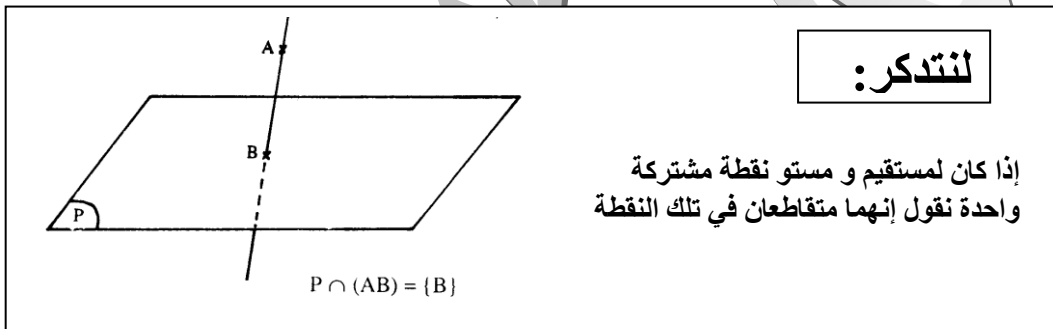


## ❖ الوضعية النسبية لمستويين:

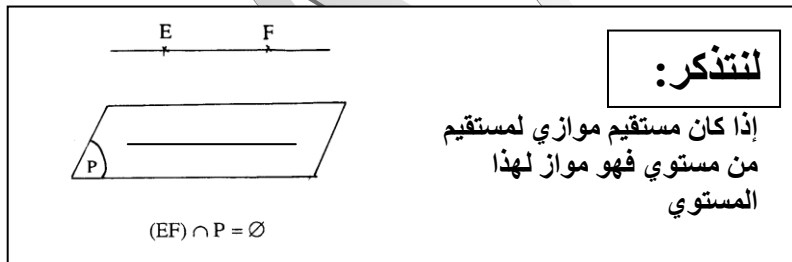


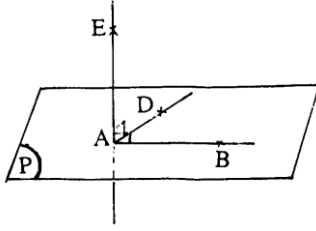
## ❖ الوضعية النسبية لمستقيم و مستوى:

### مستقيم و مستو متقاطعان:

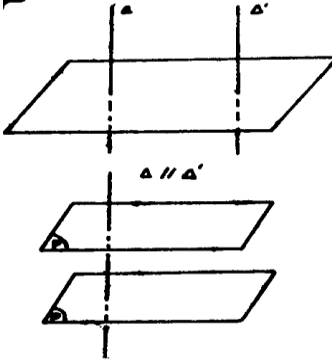


### مستقيم و مستو متوازيان:



**التعامد في الفضاء:****مستقيم و مستو متعامدان :****لنتذكر:**

- ❖ مستقيم عمودي على مستو هو مستقيم عمودي على مستقيمين متقاطعين من المستوي
- ❖ مستقيم عمودي على مستو في نقطة هو مستقيم عمودي على كل المستقيمت المستويات المارة من هذه النقطة

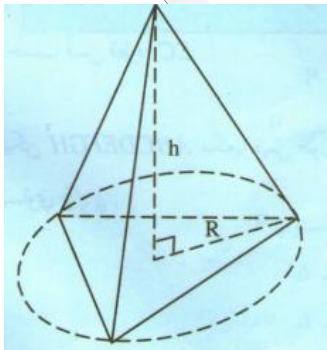
**لنتذكر:**

- ❖ مستقيمان عموديان على نفس المستوي هما مستقيمان متوازيان
- ❖ مستويان عموديان على نفس المستقيم هما مستويان متوازيان

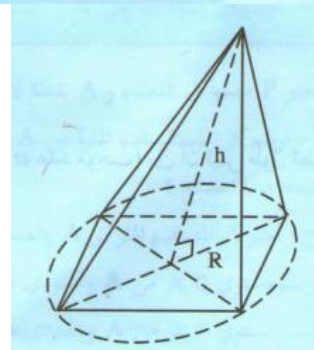
**لنتذكر:**

في متوازي المستطيلات  $ABCDEFGH$  كل الأقطار  $[EC]$  و  $[HB]$  و  $[AG]$  و  $[DF]$  متقايسة و قيس طول كل قطر يساوي  $\sqrt{AB^2 + AE^2 + AD^2}$

في الهرم المنتظم، إذا كان ارتفاعه  $h$  شعاع  $R$  الدائرة المحيطة بقاعدته فإن قيس طول كل حرف من أحرفه  $\sqrt{h^2 + R^2}$



في الهرم المنتظم قيس طول كل حرف من أحرفه الجانبية يساوي الجذر التربيعي لمجموع مربعي ارتفاعه وشعاع الدائرة المحيطة بقاعدته.

**لنتذكر:**

九  
米  
九  
九