

- تقرأ مركبتا شعاع بالإزاحتين المتتاليتين التي تسمحان بالمرور من مبدأ الشعاع إلى نهايته.  
 - الإزاحة الأولى تكون بالتوازي مع محور الفواصل  
 - الإزاحة الثانية تكون بالتوازي مع محور الترتيب  
 - تقرأ المركبة الأولى بالإزاحة الأولى (موجب عندما تلقى نحو اليمين و سالب عندما تلقى نحو اليسار)  
 - تقرأ المركبة الثانية بالإزاحة الثانية (موجب عندما تلقى نحو الأعلى و سالب عندما تلقى نحو الأسفل).

نقطتان من مستوي مزدود بمعلم  
 $A(x_A; y_A), B(x_B; y_B)$   
 مركبتا الشعاع  $\vec{A}$  هما:  $(x_B - x_A, y_B - y_A)$

في معلم متعامد و متجانس إذا كانت:  
 $A(x_A; y_A)$  و  $B(x_B; y_B)$  فإن:  
 $AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$

قراءة مركبتا شعاع

حساب مركبتا شعاع

المسافة بين نقطتين

المعالم

حساب إحداثيتي منتصف قطعة

مركبتا شعاع

تعليل شعاع بمعرفة مركبتاه

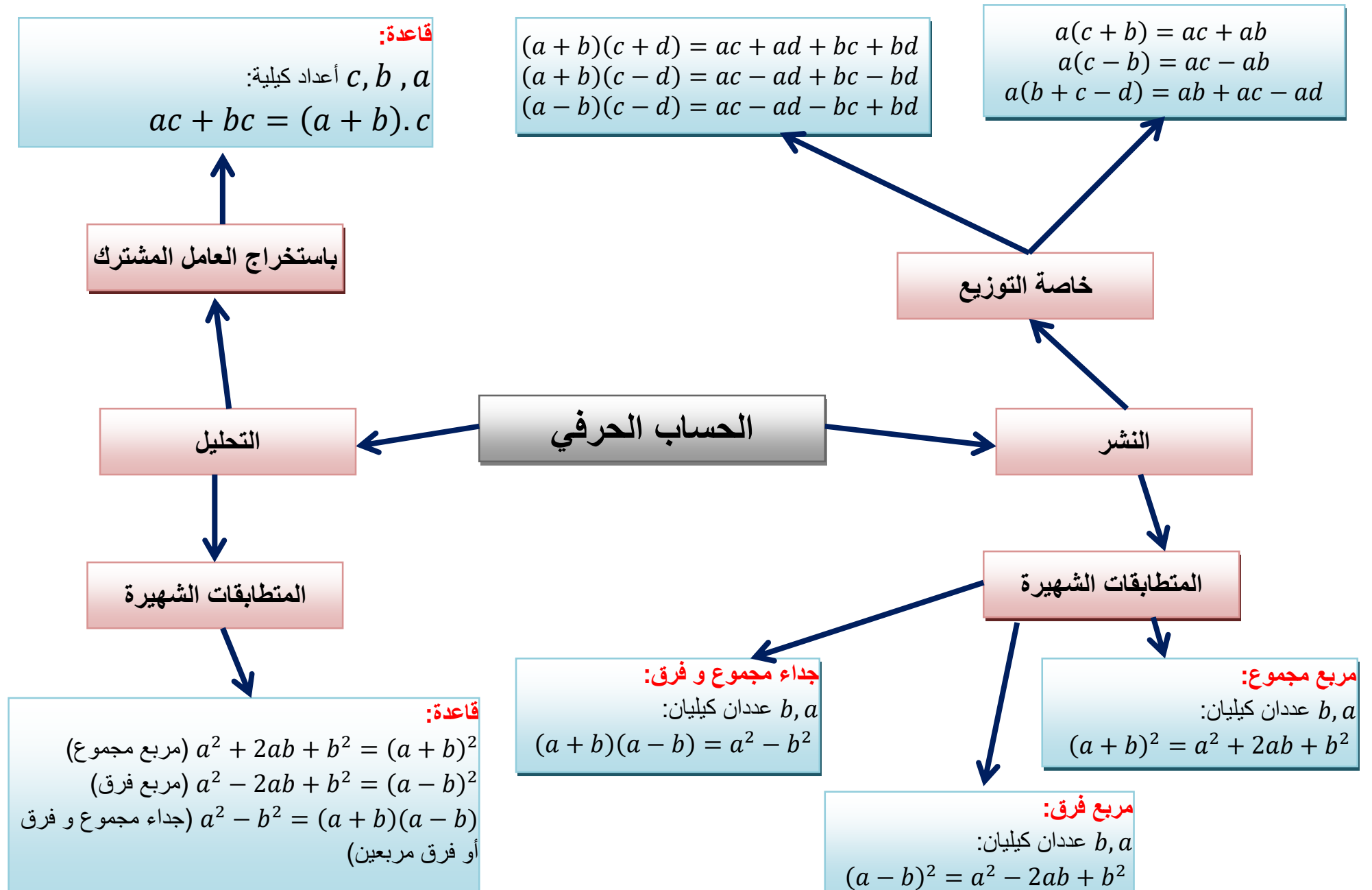
الشعاعان المتساويان

نقطة من المستوي المزدود بالمعلم  
 $M(x; y)$  بحيث:  $(O, \vec{i}, \vec{j})$   
 إحداثيات النقطة  $M$  بالنسبة إلى هذا المعلم  
 هما مركبتا الشعاع  $OM$  و نرسم لها  
 بالرمز:  $\vec{OM}(x, y)$

لتمثيل شعاع بمعرفة مركبتاه نعين  
 الإزاحتين الموافقتين لإشارتي الإحداثيتين  
 $x$  و  $y$   
 مثال:  $x > 0$  و  $y > 0$  يوافق إزاحة  
 نحو اليمين متبوعة إزاحة نحو الأعلى.

$\vec{U}(x)$  و  $\vec{V}(x')$  شعاعان من  
 مستوي مزدود بمعلم:  $\vec{U} = \vec{V}$  معناه:  
 $x = x'$  و  $y = y'$

$A$  و  $B$  نقطتان من مستوي مزدود  
 بمعلم حيث:  $A(x_A; y_A)$  و  $B(x_B; y_B)$   
 إحداثيتا  $M$  منتصف  $[AB]$  هما:  
 $x_M = \frac{x_A + x_B}{2}; y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$



لترييض مشكلة أي حلها رياضيا نتبع المراحل التالية:

- (1) اختيار المجهول
- (2) التعبير عن الوضعية بمعادلة مناسبة
- (3) حل هذه المعادلة
- (4) التحقق من الحل
- (5) الإجابة عن السؤال المطروح في المشكلة

ترييض مشكلة

المعادلات من الدرجة الأولى  
بمجهول واحد

المعادلة التي تشمل كسورا

المعادلات من الشكل:  
 $a \times b = 0$

المعادلات القاعدية

مهما يكن العددان  $a$  و  $b$  فإنه إذا كان:  $a \times b = 0$  فإن:  
 $a = 0$  أو  $b = 0$   
نستنتج أن: جداء عاملين معدوم ذا كان أحد العاملين معدوما

لحل معادلة تشمل كسورا نتبع المراحل الآتية

- (1) نوجد مقامات كل حدود المعادلة
  - (2) نتخلص من هذا المقام المشترك، بضرب طرفي المعادلة في نفس هذا المقام
  - (3) نكمل الحل حسب المثال السابق
- هام جدا: عند التخلص من المقام ننسبه حيدا إلى الإشارات السالبة

- من أجل العددين  $a$  و  $b$  المعادلة:  $ax = b$
- (1) **تقبل الحل:**  $x = \frac{b}{a}$  إذا كان:  $a \neq 0$  و  $b \neq 0$
  - (2) **تقبل الحل:**  $x = 0$  إذا كان:  $a \neq 0$  و  $b = 0$
  - (3) **ليس لها حل:** إذا كان:  $a = 0$  و  $b \neq 0$
  - (4) **تقبل عدد غير منته من الحلول:** إذا كان:  $a = 0$  و  $b = 0$

### لحل متراجحة:

- نتبع نفس خوارزمية حل معادلة من الدرجة الأولى بمجهول واحد، مع مراعاة الخواص المتعلقة بضرب طرفي المتباينة في عدد سالب.
- نستنتج بجملة رياضية أو بتمثيل بياني مجموعة الحلول على مستقيم مدرج (نلون الجزء الذي يمثل مجموعة الحلول و نشطب الجزء الآخر).

كل متراجحة من الدرجة الأولى بمجهول  $x$  تؤول إلى متراجحة من الشكل

$$ax < b \text{ أو } ax > b \text{ أو } ax \leq b \text{ أو } ax \geq b$$

حل متراجحة هو إيجاد كل القيم الممكنة للمجهول حتى تكون المتباينة صحيحة هذه القيم هي حلول المتراجحة

حل المتراجحة

المتراجحات من الدرجة الأولى بمجهول واحد

المتراجحة من الدرجة الأولى بمجهول واحد

$$\begin{array}{l} c > 0 \text{ و } a \leq b \quad \times c \\ ca \leq cb \\ c < 0, a \leq b \quad \times c \\ ca \geq b \end{array}$$

### خاصية:

$$\begin{array}{l} \text{نعتبر المتراجحة } ax \geq b \\ \text{إذا كان } a > 0 \text{ فإن } x \geq \frac{b}{a} \\ \text{إذا كان } a < 0 \text{ فإن } x \leq \frac{b}{a} \end{array}$$

### تعريف:

الشعاعان المتساويان هما شعاعان لهما:  
- نفس المنحنى، نفس الإتجاه، و نفس  
الطول (أو المعيار)

### ملاحظات:

$\overrightarrow{AB}$  يختلف عن  $\overrightarrow{BA}$ ، الكتابات:  $\overrightarrow{AB}$ ،  $AB$ ،  $[AB]$ ،  
( $AB$ ) ليست لها نفس المعنى  
الشعاع المعلوم هو شعاع تنطبق نهايته على بدايته من  
 $\overrightarrow{AA}$  أو  $\overrightarrow{BB}$  أو  $\overrightarrow{CC}$  و نكتب:  $\overrightarrow{AA} = \vec{0}$  حيث  
 $AA = 0$

### مميزات شعاع:

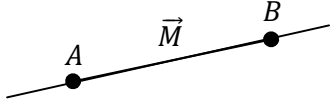
لكل شعاع ثلاث عناصر أو مميزات هي:  
(1) المنحنى  
(2) الاتجاه  
(3) الطول و يسمى معيار الشعاع  
مثال:

منحنى  $\vec{M}$  هو منحنى المستقيم  $AB$   
اتجاه  $\vec{M}$  من  $A$  نحو  $B$   
طول الشعاع  $\vec{M}$  و  $AB$

### الشعاعان المتساويان

## الأشعة و الانسحاب

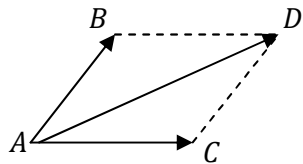
### الشعاع



$A$  و  $B$  نقطتان في المستوي

- الثنائية النقطية  $(A, B)$  تحدد شعاعا يرمز له بالرمز  $\overrightarrow{AB}$   
أو بحرف واحد مثلا:  $\vec{M}$

- الانسحاب الذي يحول  $A$  إلى  $B$  هو: الانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AB}$   
- لكل شعاع بداية مثل  $A$  و نهاية مثل  $B$   
-  $\overrightarrow{AB}$  ممثل  $\vec{M}$  و نكتب:  $\overrightarrow{AB} = \vec{M}$



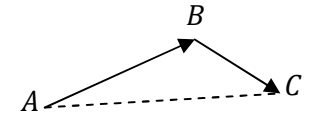
إذا كان  $ABCD$  متوازي أضلاع  
فإن:  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

### مجموع شعاعين

### معاكس شعاع

### تمثيل مجموع شعاعين

### علاقة شال



ثلاث نقط من المستوي فإن:  
 $A$  و  $B$  و  $C$  إذا كانت:  
 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

معاكس الشعاع  $\overrightarrow{AB}$  هو الشعاع  
 $-\overrightarrow{AB}$  و يكتب  $\overrightarrow{BA}$   
إذن:  $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA}$