

# ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى الأولى باك علوم تجريبية

من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

## ملخص درس المرجع

### I. مرجع نقطتين متزنتين

#### 1.1. نقطة متزنة

لتكن  $A$  نقطة من المستوى و  $a$  عدداً حقيقياً  
الزوج  $(A; a)$  يسمى نقطة متزنة و العدد  $a$  يسمى وزن النقطة  $A$   
(نقول كذلك أن النقطة  $A$  معينة بالمعامل  $a$ ).

#### 1.2. خاصية وتعريف

لتكن  $(A; a)$  و  $(B; b)$  نقطتين متزنتين من المستوى بحيث  $a + b \neq 0$

توجد نقطة وحيدة  $G$  من المستوى بحيث :  $a\overrightarrow{GA} + b\overrightarrow{GB} = \vec{0}$   
النقطة  $G$  تسمى مرجع نقطتين المتزنتين  $(A; a)$  و  $(B; b)$

ملاحظة 1: إذا كانت  $a + b = 0$  فان نقطتين المتزنتين  $(A; a)$  و  $(B; b)$  ليس لهم مرجع

ملاحظة 2: إذا كانت النقطة  $G$  مرجع نقطتين المتزنتين  $(A; a)$  و  $(B; b)$

فإن :  $\frac{b}{a+b}\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AG}$  ① وهذه الكتابة تنسعمل لرسم النقطة  $G$

#### تمرين 1:

1. أنشئ  $G$  مرجع نقطتين  $(-2; A)$  و  $(3; B)$  ثم أنشئ  $G'$  مرجع نقطتين  $(2; A)$  و  $(1; B)$

2. أحسب  $\overrightarrow{GG'}$  بدلالة  $\overrightarrow{AB}$

الأجوبة: 1) لدينا  $G$  مرجع نقطتين  $(-2; A)$  و  $(3; B)$  باستعمال العلاقة ① نجد :

$$\textcircled{2} \quad \overrightarrow{AG} = 3\overrightarrow{AB} \quad \text{يعنى} \quad \overrightarrow{AG} = \frac{3}{(-2)+3}\overrightarrow{AB}$$

ولدينا  $G'$  مرجع نقطتين  $(2; A)$  و  $(1; B)$  باستعمال العلاقة ① نجد  $\overrightarrow{AG'} = \frac{1}{1+2}\overrightarrow{AB}$  يعني  $\overrightarrow{AG'} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$



$$\textcircled{2} \quad \text{إذن : } \overrightarrow{GG'} = \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AG'} = -\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{AG'} = -3\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} = \left( -3 + \frac{1}{3} \right)\overrightarrow{AB} = \frac{-8}{3}\overrightarrow{AB}$$

### II. خصائص مرجع نقطتين متزنتين

#### (أ) الصمود

مرجع نقطتين متزنتين لا يتغير بضرب معامليهما في عدد حقيقي غير منعدم: يعني: إذا كان  $G$  مرجع نقطتين المتزنتين  $(A; a)$  و  $(B; b)$

فإن لكل  $k$  من  $\mathbb{R}^*$  فإن :  $G$  هو كذلك مرجع نقطتين المتزنتين  $(A; ka)$  و  $(B; kb)$

#### (ب) الخاصية المميزة

لتكن  $(A; a)$  و  $(B; b)$  نقطتين متزنتين من المستوى بحيث  $a + b \neq 0$

ولتكن  $G$  نقطة من المستوى

$a\overrightarrow{MA} + b\overrightarrow{MB} = (a+b)\overrightarrow{MG}$  مرجع نقطتين المتزنتين  $(A; a)$  و  $(B; b)$  إذا وفقط إذا لكل نقطة  $M$  من المستوى :

البرهان : لتكن  $M$  نقطة من المستوى  $(A; a)$

استنتاج : بوضع :  $M = A$  (على التوالي)  $M = B$  (على التوالي) في الخاصية المميزة نحصل على :

$(\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b}\overrightarrow{AB})$  وهذه الكتابات تمكنا من رسم النقطة  $G$  وتبين لنا أن :  $A$  و  $B$  و  $G$  نقط مستقيمية.

### III. احداثي المرجع:

المستوى منسوب إلى معلم  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  ولتكن  $(A; a)$  و  $(B; b)$  نقطتين متزنتين من المستوى

$$\begin{cases} x_G = \frac{ax_A + bx_B}{a+b} \\ y_G = \frac{ay_A + by_B}{a+b} \end{cases}$$

إذا كان  $G$  مرجع نقطتين المتزنتين  $(A; a)$  و  $(B; b)$  فإن احداثي  $G$  هما :

ملاحظة:  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  يعني  $I$  مرجح نقطتين المترندين  $(A;1)$  و  $(B;1)$

مثال: نعتبر نقطتين  $A(1;2)$  و  $B(-4;6)$  و ليكن  $G$  مرجح نقطتين المترندين  $(A;2)$  و  $(B;-1)$

أحسب إحداثي  $G$

$$G(6;-2) \text{ إذن : } \begin{cases} x_G = \frac{2 \times 1 + (-1) \times (-4)}{2 + (-1)} = \frac{6}{1} = 6 \\ y_G = \frac{2 \times 2 + (-1) \times 6}{2 + (-1)} = \frac{-2}{1} = -2 \end{cases}$$

**الجواب**:  $\boxed{G(6;-2)}$

**IV. مرجح ثالث نقط متزنة**:

خاصية و تعريف: لتكن  $(A;a)$  و  $(B;b)$  و  $(C;c)$  ثالث نقط متزنة من المستوى بحيث  $a+b+c \neq 0$

توجد نقطة وحيدة  $G$  من المستوى بحيث :

$a\overrightarrow{GA} + b\overrightarrow{GB} + c\overrightarrow{GC} = \vec{0}$  و  $(C;c)$  و  $(B;b)$  و  $(A;a)$

حالة خاصة: إذا كان  $a = b = c$  فان مرجح النقط المترندة  $(A;a)$  و  $(B;b)$  و  $(C;c)$  يسمى كذلك مركز ثقل المثلث  $ABC$

**V. خصائص مرجح ثالث نقط متزنة**

الصومود: إذا كان  $G$  مرجح النقط المترندة  $(A;a)$  و  $(B;b)$  و  $(C;c)$  فإن لكل  $k \in \mathbb{R}^*$   $G$  هي كذلك مرجح النقط المترندة :

$$(C;kc) \text{ و } (B;kb) \text{ و } (A;ka)$$

ب) الخاصية المميزة: لتكن  $(A;a)$  و  $(B;b)$  و  $(C;c)$  ثالث نقط من المستوى بحيث  $a+b+c \neq 0$  ولتكن  $G$  نقطة من المستوى

$a\overrightarrow{MA} + b\overrightarrow{MB} + c\overrightarrow{MC} = (a+b+c)\overrightarrow{MG}$  إذا وفقط إذا لكل نقطة  $M$  من المستوى :

استنتاج: بوضع  $M = A$  في الخاصية المميزة نحصل على :  $\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b+c}\overrightarrow{AB} + \frac{c}{a+b+c}\overrightarrow{AC}$  وهذه العلاقة تمكننا من رسم النقطة  $G$

مثال: ليكن  $ABC$  مثلثاً و  $G$  نقطة بحيث :

يبين أن  $G$  مرجح النقط المترندة  $(A;1)$  و  $(B;1)$  و  $(C;2)$

و أنشئ النقطة  $G$

$$2\overrightarrow{AC} - 3\overrightarrow{AG} - \overrightarrow{GB} = \vec{0}$$

$$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} = \vec{0} \text{ يعني } -\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB} + 2\overrightarrow{GC} = \vec{0} \text{ يعني } 2(\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GC}) - 3\overrightarrow{AG} + \overrightarrow{GB} = \vec{0}$$

و منه :  $G$  مرجح النقط المترندة  $(A;1)$  و  $(B;1)$  و  $(C;2)$

$$\overrightarrow{AG} = \frac{b}{a+b+c}\overrightarrow{AB} + \frac{c}{a+b+c}\overrightarrow{AC}$$

$$\text{أي : } \overrightarrow{AG} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} \text{ يعني } \overrightarrow{AG} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{4}\overrightarrow{AC} \text{ ومنه رسم } G$$

**ج) تجميعية المرجح**:

لتكن  $(A;a)$  و  $(B;b)$  و  $(C;c)$  ثالث نقط من المستوى بحيث  $a+b \neq 0$  و  $a+b+c \neq 0$  و  $a+b+c \neq 0$  فإذا كان  $G$  مرجح النقط المترندة  $(A;a)$  و  $(B;b)$  و  $(C;c)$  وكانت  $H$  مرجح نقطتين المترندين  $(A;a)$  و  $(B;b)$

فإن  $G$  مرجح  $(C;c)$  و  $(H; a+b)$

مثال: ليكن  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  و  $I$  منتصف القطعة  $[BC]$  بين أن  $G$  مرجح نقطتين  $(A;1)$  و  $(B;2)$

الجواب:  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$  يعني  $G$  مرجح النقط المترندة  $(A;1)$  و  $(B;1)$  و  $(C;1)$

I منتصف القطعة  $[BC]$  يعني :  $I$  مرجح نقطتين  $(A;1)$  و  $(B;1)$

و حسب خاصية تجميعية المرجح فإن :  $G$  هو مرجح نقطتين :  $(A;1)$  و  $(I;1+1)$

**VI. إحداثيات مرجح ثالث نقط**

$$\begin{cases} x_G = \frac{ax_A + bx_B + cx_C}{a+b+c} \\ y_G = \frac{ay_A + by_B + cy_C}{a+b+c} \end{cases} \text{ فان إحداثي } G \text{ هما :}$$