

**التبرين الأول:** لتكن الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-2\}$  بالعبارة:  $g(x) = \frac{x+3}{x+2}$

وليكن  $(C_g)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

**(1)** بين أنه من اجل كل  $x_0$  من  $\mathbb{R} - \{-2\}$  :  $\frac{g(x_0+h) - g(x_0)}{h} = \frac{-1}{(x_0+h+3)(x_0+2)}$

ثم استنتج  $g'(0)$  و  $g'(-1)$ .

**(2)** احسب:  $g'(x)$ .

**(3)** أ) أكتب معادلة المماس  $T_1$  عند النقطة ذات الفاصلة 0.

ب) أكتب معادلة المماس  $T_1$  عند النقطة ذات الترتيب 2.

**(4)** باستعمال التقريب التآلفي احسب قيمة مقربة لـ:  $g(0,001)$ .

**التبرين الثاني:**  $ABC$  مثلث كفي  $m$  عدد حقيقي:

\_نرمز لـ:  $G_m$  بمرجح الجملة المثقلة  $\{(A, 2m); (B, 1-m); (C, 2-m)\}$

1- بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $m$  تكون  $G_m$  موجودة

2- عبر عن  $\overline{AG_m}$  بدلالة  $m$ ،  $\overline{AB}$  و  $\overline{AC}$

3- انشئ النقط  $G_1, G_2$ .

4- عين مجموعة النقط  $M$  التي تحقق:

$$\|2\overline{MA} + \overline{MC}\| = 3$$

**التبرين الثالث:** لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $D$  كمايلي:

$$f(x) = \sqrt{\frac{x+3}{x+2}}$$

1- بين أن:  $D_f = ]-\infty, -3] \cup ]-2, +\infty[$

2- بين أن  $f = g \circ h$  حيث  $g$  هي الدالة الجذر التربيعي و  $h$  دالة يتطلب تعيينها.

• عين  $D_h$ .

• تحقق انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D_h$  لدينا:  $h(x) = 1 + \frac{1}{x+2}$

• استنتج اتجاه تغير الدالة  $h$  على كل من المجالين:  $] -\infty, -2[ \cup ] -2, +\infty [$

• بين أن  $\Omega(-2, 1)$  مركز تناظر لـ:  $(C_h)$

• حدد طريقة لرسم  $(C_h)$  انطلاقا من التمثيل البياني للدالة مقلوب، ثم أرسم  $(C_h)$ .