

**التمرين الأول:** 7.5 نقط) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $IR$  بمتسللها البياني ( $C_f$ ) (بخط مستمر). (النقطة ذات ( $\alpha; f(\alpha)$ ) الإحداثيات تمثل ذروة للمنحنى ( $C_f$ )). ولتكن ' $f$ ' دالتها المشتقة على  $IR$  و ممثلة في نفس المعلم بمتسللها البياني ( $C_{f'}$ ) (بخط متقطع). في الشكل المرافق:  
**الجزء الأول:** لكل سؤال فيما يلي إجابة وحيدة صحيحة. اختر الإجابة الصحيحة (بدون تبرير):  
1. إشارة ( $x$ )  $f$  من أجل كل  $x$  من  $IR$  هي:

- أ. موجبة من أجل كل  $x$  من  $IR$ .

ب. سالبة من أجل كل  $x$  من  $IR$ .

ج. موجبة على المجال  $[0; +\infty)$  و سالبة على المجال  $[0; -\infty)$ .

2. اتجاه تغير الدالة  $f$  هو:

  - أ. متزايدة ثم متناقصة.
  - المستقيم ذي المعادلة:  $y = 0$  يمثل:

أ. مقارباً أفقياً لـ  $(C_f)$ .

المعادلة  $f'(x) = 0$

أ. تقبل حلاً وحيداً في  $IR$ .

5 هل لـ  $(C_f)$  نقطة انعطاف:

أ. لـ  $(C_f)$  نقطة انعطاف.

6 منحنى الدالة  $h$  المعرفة على  $IR$  بـ  $h(x) = f(-x)$  هو:

أ.  $(C_h)$  هو نظير  $(C_f)$  بالنسبة لـ  $(xx')$ .

أ. تقبل حلاً وحيداً من أجل كل  $m$  من  $]-\infty; -4[$ .

7 المعادلة  $m = f(x)$  حيث وسيط حقيقي:

الجزء الثاني: لتكن الدالة  $k$  المعرفة على  $IR$  بـ  $k(x) = \ln[f(x)]$

ج. مترابدة ثم متناقصة ثم متزايدة.

ب. متناقصة ثم متزايدة.

ج. مقارباً عمودياً لـ  $(C_f)$ .

ج. لا تقبل حللاً في  $IR$ .

ج. ليس لـ  $(C_f)$  أي نقطة انعطاف.

ج.  $(C_h)$  هو نظير  $(C_f)$  بالنسبة للمبدأ.

ج. لا تقبل حلولاً لما  $m = 0$ .

**التمرين الثاني: (12.5 نقطة)**

لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $IR$  بـ:  $g(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$ .

و ليكن  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس:  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . (وحدة الطول هي  $2\text{cm}$ )

(1) أحسب كلا من:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ .

(2) بين انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن:  $g'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}$ . و شكل جدول تغيراتها.

(3) أ) بين أن المنحنى  $(C_g)$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  معادلاتها:

$y = x + 2$  و  $y = x - 2$  في جوار  $(-\infty)$  و  $(+\infty)$  على الترتيب.

ب) بين أن المنحنى  $(C_g)$  يقع داخل الشريط المحدد بالمستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$ .

(إرشاد: أدرس وضعية بالنسبة للمستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$ ).

(4) بين أن المنحنى  $(C_g)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تحديد إحداثياتها.

(5) أكتب معادلة المستقيم  $(T)$  المماس للمنحنى  $(C_g)$  عند النقطة  $A$  ذات الفاصلة: 0.

(6) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن:  $g(-x) = 2 - g(x)$ . ثم فسر النتيجة بيانياً.

ب) أحسب:  $(1) g$  و استنتج  $(-1) g$  أحسب:  $(2) g$  و استنتج  $(-2) g$ .

ج) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن:

المنحنى  $(C_g)$  يقطع حامل محور الفواصل مرة وحيدة في نقطة فاصلتها  $\alpha$ . بحيث:  $-2 < \alpha < -1$ .

(7) أرسم كلا من المستقيمات:  $(\Delta)$  ،  $(\Delta')$  و  $(T)$  ثم أرسم المنحنى  $(C_g)$ .

(8) ناقش بيانياً و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة:  $m e^x + m - 2 = 0$ .

(9) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $[0; +\infty) \cup (-\infty; 0]$ :  $h(x) = g\left(\frac{1}{x}\right)$ . (عبارة الدالة  $h$  غير مطلوبة)

أ) أحسب نهايات الدالة  $h$  على أطراف مجموعة تعريفها.

ب) أدرس اتجاه تغير الدالة  $h$ . ثم شكل جدول تغيراتها.

ج) أثبت أن النقطة  $A$  مركز تناظر للمنحنى  $(C_h)$ . (إرشاد: استعن بالإجابة عن السؤال: 6).