

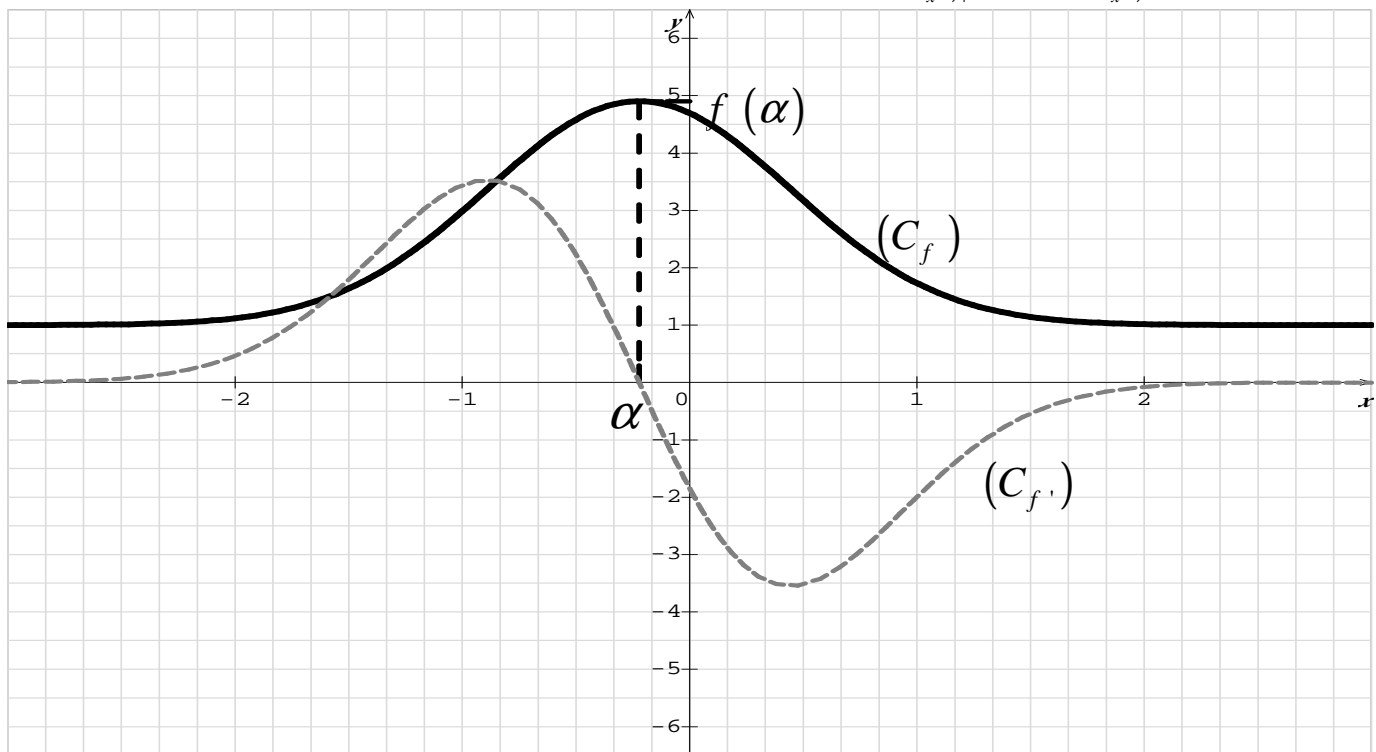
التمرين الأول: (5 نقط) لنكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بمتسللها البياني (C_f) (بخط مستمر). (النقطة ذات $(\alpha; f(\alpha))$) الإحداثيات تمثل ذروة للمنحنى (C_f)). ولتكن $'f$ دالتها المشتقة على \mathbb{R} و ممثلة في نفس المعلم بمتسللها البياني $(C_{f'})$ (بخط متقطع). في الشكل المرافق:
الجزء الأول: لكل سؤال فيما يلي إجابة وحيدة صحيحة. اختر الإجابة الصحيحة (بدون تبرير):

1. إشارة (x) f من أجل كل x من \mathbb{R} هي:

- أ. موجبة من أجل كل x من \mathbb{R} .
 ج. موجبة على المجال $[0; -\infty)$ و سالبة على المجال $[0; +\infty)$.
- ب. سالبة من أجل كل x من \mathbb{R} .
 ج. متزايدة ثم متناقصة ثم متزايدة.
- أ. متزايدة ثم متناقصة ثم متزايدة.
 ب. مقارباً أفقياً لـ (C_f) .
 ج. مقارباً عمودياً لـ (C_f) .
- أ. تقبل حلولاً وحيداً في \mathbb{R} .
 ب. تقبل حللين في \mathbb{R} .
 ج. لا تقبل حللاً في \mathbb{R} .
- أ. ليس لـ (C_f) أي نقطة انعطاف.
 ب. لـ (C_f) نقطة انعطاف وحيدة.
 ج. هو نظير (C_f) بالنسبة لـ (xx') .
- أ. له لـ (C_f) نقطتين انعطاف.
 ب. هو نظير (C_f) بالنسبة لـ (yy') .
 ج. لا تقبل حلولاً لـ $m = 0$.
- أ. تقبل حللين من أجل كل m من $[-4; -2]$.
 ب. $k(x) = \ln[f(x)]$
- أ. المعالة $f'(x) = m$ حيث وسيط حقيقي.
 ب. تقبل حلولاً وحيداً من أجل كل m من $[-\infty; -4]$.

الجزء الثاني: لنكن الدالة k المعرفة على \mathbb{R} بـ $\lim_{x \rightarrow +\infty} k(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} k(x) = \infty$

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة k ثم شكل جدول تغيراتها.



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 2cm)

(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 مقاربین مائلين (Δ) و (Δ') 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 (Δ) و (Δ') .

(إرشاد: أدرس وضعية بالنسبة للمستقيمين (Δ) و (Δ')).

(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 α . بحيث: $-2 < \alpha < -1$.

(7) أرسم كلا من المستقيمات: (Δ) ، (Δ') 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 نهايّات 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).