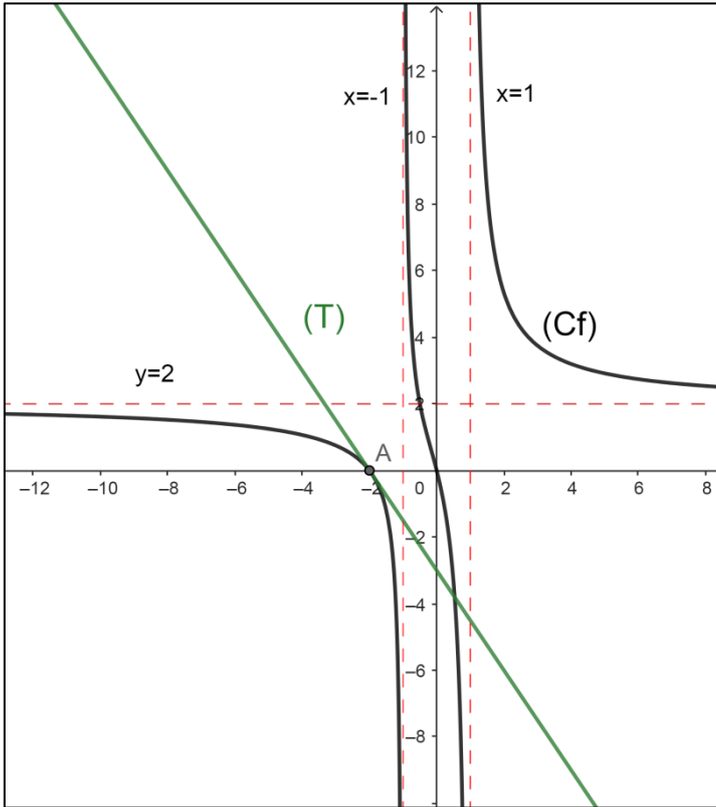


فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (10 نقط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ،  $a$  و  $b$  أعداد حقيقية،  $(Cf)$  هو المنحنى البياني للدالة  $f$  المعرفة على

$$\mathbb{R} - \{-1; 1\} \text{ بـ: } f(x) = 2 + \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x-1} \text{، } (T) \text{ هو مماس } (Cf) \text{ عند النقطة } A(-2; 0)$$



(I) بقراءة بيانية :

- 1) عين نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها .
- 2) عين  $f(0)$ ،  $f(-2)$  و  $f'(-2)$  .
- 3) عين إشارة كلاً من  $f(x)$  و  $f'(x)$  .
- 4) عين معادلة للمستقيم  $(T)$  .
- 5) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

6) مما سبق بين أن :  $f(x) = 2x \left( \frac{x+2}{x^2-1} \right)$

7) ناقش حسب قيم  $m$  إشارة و حلول المعادلة  $f(x) = -m$

(II)

- 1) عين  $f'$  مشتقة الدالة  $f$
- 2) أدرس تغيرات الدالة  $f$

(III) لتكن  $g$  دالة معرفة على  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$  بـ:  $g(x) = f(-|x|)$ ،  $(Cg)$  تمثيلها البياني .

- 1) بين أن  $g$  زوجية.
- 2) اكتب  $g(x)$  دون رمز القيمة المطلقة
- 2) اشرح كيف يمكن رسم  $(Cg)$  انطلاقاً من  $(Cf)$  ثم ارسمه.

## التمرين الثاني: (10نقطة)

- (I) لتكن  $g$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = -x + 1 + e^{-x}$
- احسب نهايتي الدالة  $g$  عند أطراف مجموعة تعريفها .
  - احسب  $g'$  مشتقة الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها .
  - بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  حيث  $1.27 < \alpha < 1.28$  ثم استنتج إشارة  $g$  على  $\mathbb{R}$  .
- (II) لتكن  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = (e^x - 1)(2 - x)$  ، وليكن  $(Cf)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$
- احسب نهايتي الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$  .
  - أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x - 2$  مستقيم مقارب لـ  $(Cf)$  في جوار  $-\infty$  .  
ب) ادرس الوضع النسبي لـ  $(Cf)$  و  $(\Delta)$  .
  - أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = e^x g(x)$  ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  .  
ب) شكل جدول تغيراتها .
  - عين دون حساب  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$  ، فسر النتيجة هندسياً .
  - أ) أثبت أن  $(Cf)$  يقطع محور الفواصل في نقطتين يطلب تعيين فاصلتهما .  
ب) أعط إشارة  $f$  على  $\mathbb{R}$  .  
ج) أنشئ بدقة كلاً من  $(Cf)$  و  $(\Delta)$  (نأخذ  $f(\alpha) \approx 1.9$ )
  - ناقش حسب قيم الوسيط  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة  $f(x) = m - 1$  .
- (III) لتكن  $h$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = [f(x)]^2$  (لا يطلب حساب عبارة  $h$ )
- أحسب  $h'$  مشتقة الدالة  $h$  على  $\mathbb{R}$  .
  - استنتج جدول تغيراتها .