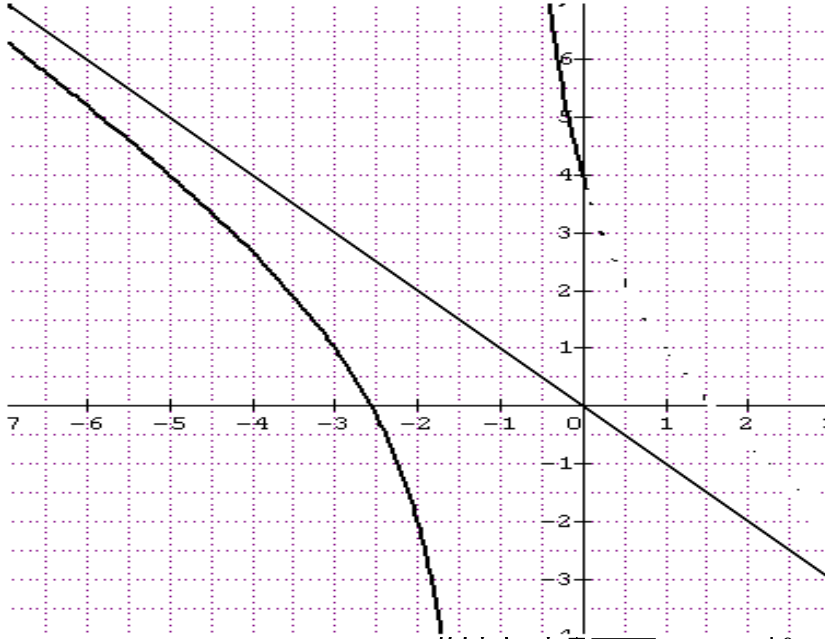


التمرين الأول(10):

I) نعتبر الدالة f المعرفة على $I =]-\infty ; -1[\cup]-1 ; 0]$ بـ: $f(x) = -x + \frac{4}{x+1}$.

(C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس كما هو مبين في الشكل.



(1) أ) أحسب نهايات الدالة f

ب) بقراءة بيانية ودون در

(2) g الدالة المعرفة على $]0 ; +\infty[$ كما يلي: $g(x) = x^2 + \frac{4}{x+1}$

(C_g) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس.

(1) أحسب نهاية الدالة g عند $+\infty$.

(2) تحقق من أن (C_g) يقبل مستقيم مقاربا مائلا (Δ)

عند $+\infty$ يطلب تعيين معادلته.

(3) أدرس تغيرات الدالة g .

II) k دالة معرفة على $IR - \{-1\}$ كما يلي: $k(x) = |x| + \frac{4}{x+1}$

(1) أ) أحسب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h}$ ، $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h}$ ماذا تستنتج ؟

ب) أعط تفسيرا هندسيا لهذه النتيجة.

(2) أكتب معادلتَي المماسين (T_1) و (T_2) عند النقطة التي فاصلتها $x_0 = 0$.

(3) أرسم (T_1) ، (T_2) و (C_k) .

التمرين الثاني(10):

نعتبر الدالة f المعرفة على IR بـ $f(x) = x^2 + 3x - 2e^x$

الجزء الأول:

1. احسب نهايتي الدالة f عند $+\infty, -\infty$ علما: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$
 2. احسب $f'(x)$
 3. ادرس اتجاه تغير الدالة f' وشكل جدول تغيراتها على IR (لا يطلب حساب النهايات)
 4. بين أن المعادلة $f'(x) = 0$ تقبل حلين β, α حيث $\alpha \in [0, 8; 0, 9]$ و $\beta \in [-1, 2; -1, 1]$
 5. استنتج إشارة الدالة f' ثم شكل جدول تغيرات الدالة f على IR
 6. بين أن $f(\alpha) = \alpha^2 + \alpha - 3$ ثم استنتج حصر $f(\alpha)$
 7. عين معادلة المماس (T) عند النقطة ذات الفاصلة 0
- الجزء الثاني:**

- الهدف من هذا الجزء هو دراسة وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T)
- نعتبر الدالة φ المعرفة على IR بـ $\varphi(x) = x^2 + 2x + 2 - 2e^x$
1. احسب φ', φ''
 2. بين أنه من أجل كل x من IR : $\varphi'(x) \leq 0$
 3. شكل جدول تغيرات الدالة φ
 4. احسب $\varphi(0)$ ثم استنتج إشارتها على IR
 5. استنتج وضعية (C_f) بالنسبة إلى (T)
- ارسم (C_f) ، (T) تأخذ الوحدة : $\|c\| = \|J\| = 1cm$ تعطى $-2,8 \leq f(\beta) \leq -2,7$