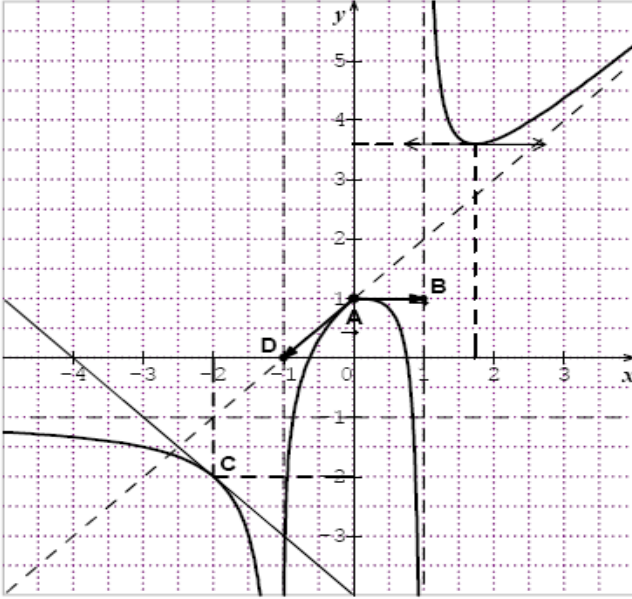


الفرض المحروس الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول :



لتكن (C_f) التمثيل البياني للدالة f في معلم متعامد متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ المعرفة على المجال $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$, اعتمادا على الشكل :

1. عين النهايات عند أطراف مجموعة التعريف.
2. عين معادلة المستقيم المقارب المائل للمنحنى (C_f) .
3. أ- عين القيم التالية : $f(0)$, $f'_g(0)$, $f'_d(0)$, $f'(-2)$.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-2+h) - f(-2)}{h}$$

- ب- هل الدالة f مستمرة وقابلة للاشتقاق عند 0 ؟ علل.
4. حل بيانيا في المجال $]-1; 1[$:

أ- المعادلة $f(x) = 0$, $f'(x) = 1$ أعط حصرا للحلول المعادلة.

- ب- المتراجحة $f'(x) \geq 1$.

التمرين الثاني :

$$f(x) = 1 - x + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ ب :

- 1- احسب النهايات عند أطراف مجموعة التعريف.

- 2- برهن أنه مهما يكن x ينتمي إلى $\mathbb{R}$: $1 - (1 + x^2)\sqrt{x^2 + 1} \leq 0$.

- 3- ادرس تغيرات الدالة f .

- 4- برهن أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث : $\frac{7}{4} < \alpha < 2$.

- 5- بين أن المستقيم (D) ذو المعادلة $y = -x + 2$ مستقيم مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$ و (D') مستقيم مقارب للمنحنى

(C_f) بجوار $-\infty$ يطلب تعيين معادلة له.

- 6- ادرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (D) .

- 7- احسب $f(-x) + f(x)$ ، ماذا تستنتج ؟

- 8- ارسم (D) و (D') و (C_f) .

- 9- الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $g(x) = 1 - |x| \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \right)$.

- بين أن الدالة g زوجية.
- اشرح كيف يمكن رسم (C_g) انطلاقاً من (C_f) ارسم (C_g) منحنى الدالة g في نفس المعلم السابق و بلون مغاير .

بالتوفيق

2012/2013

الأستاذ: عريوة / بنور