

تمرين رقم 2

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x+1}$

(1) حدد D_f و بين أن f مكبورة بالعدد $\frac{1}{2}$

(2) بين أن f دالة موجبة

تمرين رقم 1

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

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

(1) بين أن f تقبل قيمة قصوى في النقطة $a = 1$

(2) بين أن f مصغورة بالعدد $-\frac{2}{3}$

تمرين رقم 3

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{x}{|x|+1}$

(1) حدد D_f و بين أن f مكبورة بالعدد 1

(2) بين أن الدالة f مصغورة بالعدد -1

تمرين رقم 4

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة f و بين أن f دالة فردية

(2) أ- بين أن لكل x و y من \mathbb{R}^{+*} بحيث $x \neq y$ لدينا :

$$\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{1}{2} - \frac{2}{xy}$$

ب- أدرس رتبة الدالة f على المجال $]0, 2[$ و $]2, +\infty[$

ج- استنتج رتبة الدالة f على المجال $]-\infty, -2[$ و

$]-2, 0[$

تمرين رقم 5

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{2x|x|}{x^2+1}$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة f و بين أن $|f(x)| \leq 2$ ($\forall x \in \mathbb{R}$)

(2) ما ذا تستنتج ؟

(3) بين أن f دالة فردية

(4) أ- بين أن لكل x و y من \mathbb{R}^{+} بحيث $x \neq y$ لدينا : $\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{2(x+y)}{(x^2+1)(y^2+1)}$

ب- أدرس رتبة الدالة f على المجال $]0, +\infty[$ و استنتج رتبة الدالة f على المجال $]-\infty, 0[$

تمرين رقم 6

نعتبر الدالتين f و g المعرفتين بما يلي : $f(x) = \frac{-4x+3}{(x-1)^2}$ و $g(x) = \frac{2x-1}{x-1}$

(1) أ- حدد كل من D_f و D_g

ب- ضع جدول تغيرات الدالة g

(2) بين أن $(\forall x \in \mathbb{R}) \quad x > 1 \Rightarrow g(x) > 2$

(3) أرسم المنحنى (C_g) و حدد ميابانيا $g\left(\left] -\infty, \frac{1}{2} \right[\right)$ و $g\left(\left] \frac{1}{2}, 1 \right[\right)$

(4) أ- تحقق أن $f(x) = 4 - (g(x))^2$

ب- أدرس رتبة الدالة f على كل من $\left] -\infty, \frac{1}{2} \right[$ ، $\left] \frac{1}{2}, 1 \right[$ و $]1, +\infty[$