

تمرين رقم 2

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

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

- 1) حدد D_f وبين 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 فصوى في النقطة $a = 1$
- 2) بين أن f مصغردة بالعدد $-\frac{2}{3}$

تمرين رقم 1

1) حدد مجموعة تعريف الدالة f وبين أن f دالة فردية

2) أ- بين ان 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 رتابة الدالة f على المجال $[0, 2]$ و $[2, +\infty)$

ج- استنتج رتابة الدالة f على المجال $[-2, 0]$

تمرين رقم 3

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{x}{|x| + 1}$$

1) حدد D_f وبين أن f مكبورة بالعدد 1

2) بين أن الدالة f مصغردة بالعدد -1

تمرين رقم 4

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

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

تمرين رقم 5

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

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

1) حدد مجموعة تعريف الدالة f وبين أن $2 \leq |f(x)|$

2) ماذا تستنتج ؟

3) بين أن f دالة فردية

4) أ- بين ان 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 رتابة الدالة f على المجال $[0, +\infty)$ و استنتاج رتابة الدالة f على المجال $[-\infty, 0]$

تمرين رقم 6

نعتبر الدالتيين f و g المعرفتين بما يلي :

$$f(x) = \frac{-4x + 3}{(x-1)^2} \quad g(x) = \frac{2x-1}{x-1}$$

1) أ- حدد كل من D_g و D_f

ب- صنع جدول تغيرات الدالة g

2) بين أن $2 > x > 1 \Rightarrow g(x) > 2$

3) أرسم المنحى (C_g) و حدد مبيانيا

$$f(x) = 4 - (g(x))^2$$

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