

Chorfi\_mouhsine@yahoo.fr

تمرين رقم 1:. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على الشكل:  $f(x) = \frac{2x}{x^2+1}$ 

- 1 - حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
- 2 - أدرس زوجية الدالة  $f$  على  $D_f$ .
- 3 - أدرس رتابة الدالة  $f$  على المجالين  $[0,1]$  و  $[1,+\infty[$ .
- 4 - ضع جدول تغييرات الدالة  $f$  على  $D_f$ .
- 5 - حدد مطارف الدالة  $f$  في المجال  $[-3,3]$ .

الحل:

1 -  $x \in D_f \Leftrightarrow x^2 + 1 \neq 0$  وبما أن لكل  $x \in \mathbb{R}$  لدينا  $x^2 + 1 \neq 0$  إذن  $D_f = \mathbb{R}$ .

2 - \*\* لدينا: لكل  $x \in \mathbb{R}$  فإن لكل  $-x \in \mathbb{R}$ .

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

ومنه الدالة  $f$  فردية على  $D_f$ .

3 - لدراسة الرتابة نستعمل معدل التغير:

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

$$\begin{aligned} &= \frac{2xy^2 + 2x - 2yx^2 - 2y}{(x^2+1)(y^2+1)(x-y)} = \frac{2xy^2 - 2yx^2 + 2x - 2y}{(x^2+1)(y^2+1)(x-y)} \\ &= \frac{2xy(y-x) + 2(x-y)}{(x^2+1)(y^2+1)(x-y)} = \frac{(2xy-2)(y-x)}{(x^2+1)(y^2+1)(x-y)} \\ &= \frac{-(2xy-2)}{(x^2+1)(y^2+1)} \end{aligned}$$

\*\* ليكن  $x$  و  $y$  ينتميان إلى المجال  $[0,1]$ .إذن  $0 < x < 1$  و  $0 < y < 1$  ومنه  $0 < xy < 1$  إذن  $0 < 2xy < 2$  وبالتالي  $-2 < 2xy - 2 < 0$  إذن  $0 < -(2xy - 2) < 2$ ومنه:  $-(2xy - 2) > 0$  وبما أن  $(x^2 + 1)(y^2 + 1) > 0$  فإن  $\frac{-(2xy - 2)}{(x^2 + 1)(y^2 + 1)} > 0$  وبالتالي  $f$  تزايدية على المجال  $[0,1]$ \*\* ليكن  $x$  و  $y$  ينتميان إلى المجال  $[1,+\infty[$ .إذن  $x > 1$  و  $y > 1$  ومنه  $xy > 1$  إذن  $2xy > 2$  وبالتالي  $2xy - 2 > 0$  إذن  $-(2xy - 2) < 0$ ومنه:  $-(2xy - 2) < 0$  وبما أن  $(x^2 + 1)(y^2 + 1) > 0$  فإن  $\frac{-(2xy - 2)}{(x^2 + 1)(y^2 + 1)} < 0$  وبالتالي  $f$  تناقصية على المجال  $[1,+\infty[$ 4 - جدول تغييرات الدالة  $f$ \*\* أولاً نضع جدول تغييرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^+$ 

x	0	1	$+\infty$
f(x)	0	1	

الدالة  $f$  تزايدية على المجال  $[0,1]$  و تناقصية على المجال  $[1,+\infty[$  و  $f(0) = 0$  و  $f(1) = 1$

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
f(x)		-1	0	1	

- بما أن الدالة  $f$  تناقصية على المجال  $[1, +\infty[$  و نعلم أن الدالة  $f$  فردية فإنها تناقصية على  $]-\infty, -1]$  .  
و بما أن الدالة  $f$  تزايدية على المجال  $[0, 1]$  و نعلم أن الدالة  $f$  فردية فإنها تزايدية على  $[-1, 0]$  .  
5- نلاحظ إنطلاقا من جدول تغييرات الدالة  $f$   
أن لكل  $x \in [-3, 3]$  أن  $-1 \leq f(x) \leq 1$  إذن العدد 1 هو القيمة القصوى للدالة  $f$  و أن -1 هو القيمة الدنيا للدالة  $f$  .

### تمرين رقم 2 :

- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على الشكل :  $f(x) = \frac{-|x|}{x^2 - 1}$  .  
1- حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  .  
2- أدرس زوجية الدالة  $f$  على  $D_f$  .  
3- أدرس رتبة الدالة  $f$  على المجالين  $[0, 1[$  و  $]1, +\infty[$  .  
4- ضع جدول تغييرات الدالة  $f$  على  $D_f$  .

### الحل :

- 1-  $x \in D_f \Leftrightarrow x^2 - 1 \neq 0 \Leftrightarrow (x-1)(x+1) \neq 0 \Leftrightarrow x-1 \neq 0$  و  $x+1 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 1$  و  $x \neq -1$   
إذن  $D_f = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$  .  
2- \*\* لدينا : لكل  $x \in D_f$  فإن لكل  $-x \in D_f$  .

$$** \text{ لدينا : } f(-x) = \frac{-|-x|}{(-x)^2 - 1} = \frac{-|x|}{x^2 - 1} = \frac{-|x|}{x^2 - 1} = f(x)$$

ومنه الدالة  $f$  زوجية على  $D_f$  .

$$3- \text{ لدراسة الرتبة نستعمل معدل التغيير : } \frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{\frac{-|x|}{x^2 - 1} - \frac{-|y|}{y^2 - 1}}{x - y} = \frac{-|x|(y^2 - 1) + |y|(x^2 - 1)}{(x^2 - 1)(y^2 - 1)(x - y)}$$

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

ليكن  $x \in [0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  لدينا

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

$$= \frac{-xy^2 + x + yx^2 - y}{(x^2 - 1)(y^2 - 1)(x - y)} = \frac{yx^2 - xy^2 + x - y}{(x^2 - 1)(y^2 - 1)(x - y)} = \frac{xy(x - y) + x - y}{(x^2 - 1)(y^2 - 1)(x - y)}$$

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

\*\* ليكن  $x$  و  $y$  ينتميان إلى المجال  $[0, 1[$  .

لدينا  $0 \leq x < 1$  و  $0 \leq y < 1$  ومنه  $0 \leq xy < 1$  إذن  $1 < xy + 1 < 2$

و بما ان  $0 \leq x < 1$  فإن  $0 \leq x^2 < 1$  ومنه  $x^2 - 1 < 0$  وكذلك  $y^2 - 1 < 0$  ومنه  $\frac{(xy + 1)}{(x^2 - 1)(y^2 - 1)} > 0$

وبالتالي  $f$  تزايدية على المجال  $[0, 1[$

\*\* ليكن  $x$  و  $y$  ينتميان إلى المجال  $]1, +\infty[$ .

لدينا  $x > 1$  و  $y > 1$  ومنه  $xy > 1$  إذن  $xy + 1 > 2$ .

بما أن  $x > 1$  فإن  $x^2 > 1$  ومنه  $x^2 - 1 > 0$  وكذلك  $y^2 - 1 > 0$  ومنه  $\frac{(xy + 1)}{(x^2 - 1)(y^2 - 1)} > 0$

وبالتالي  $f$  تزايدية على المجال  $]1, +\infty[$ .

4 - جدول تغييرات الدالة  $f$

\*\* أولا نضع جدول تغييرات الدالة  $f$  على  $[0, 1[ \cup ]1, +\infty[$

x	0	1	$+\infty$
f(x)	0		

الدالة  $f$  تزايدية على المجال  $[0, 1[$  و تزايدية على المجال  $]1, +\infty[$  و  $f(0) = 0$ .

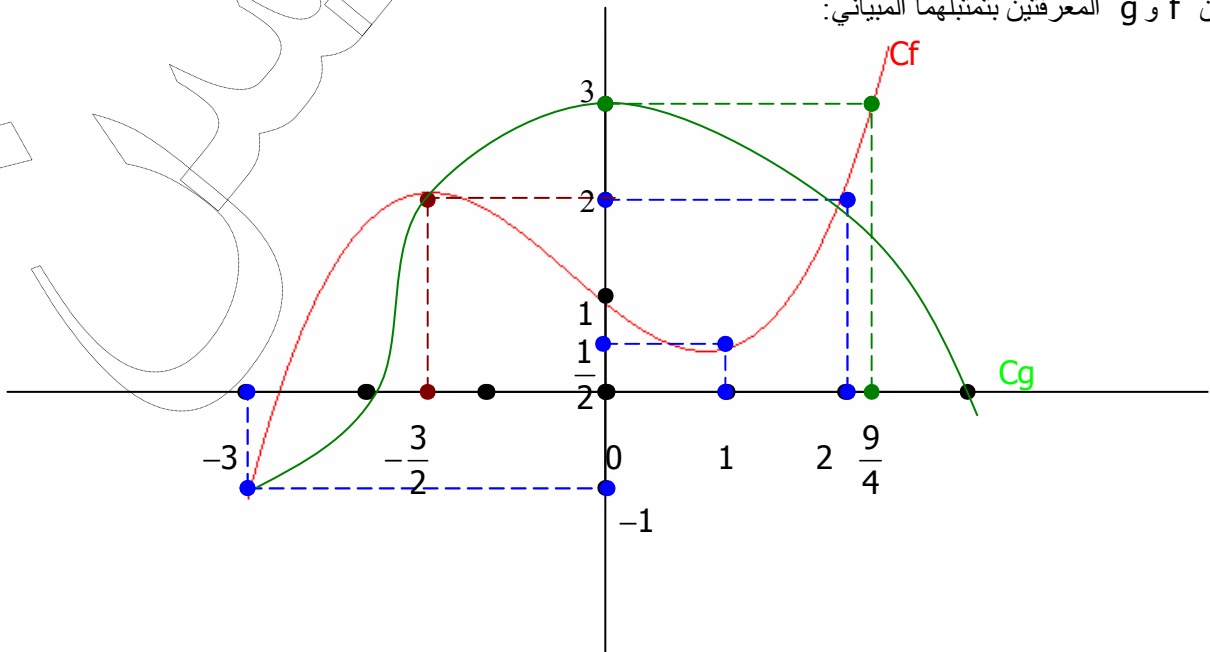
x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
f(x)			0		

بما أن الدالة  $f$  تزايدية على المجال  $]1, +\infty[$  ونعلم أن الدالة  $f$  زوجية فإنها تناقصية على  $]-\infty, -1[$ .

و بما أن الدالة  $f$  تزايدية على المجال  $[0, 1[$  ونعلم أن الدالة  $f$  زوجية فإنها تناقصية على  $]-1, 0[$ .

### تمرين رقم 3 :

نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين بتمثيلهما المبياني:



1 - حدد مبيانيا :  $f\left(\frac{9}{4}\right)$  و  $f(-3)$  و  $f(1)$  و  $g(0)$  و  $g(-2)$

2 - حل مبيانيا المعادلة :  $f(x) = 2$

3 - حل مبيانيا المتراجحة :  $f(x) > 2$

4 - حل المعادلة :  $f(x) = g(x)$

5 - حل المتراجحة :  $f(x) < g(x)$

### الحل :

1 - \*\* بما أن التمثيل المبياني للدالة  $f$  يمر من النقطة التي إحداثياتها هما العددين :  $\left(\frac{9}{4}, 3\right)$  فإن :  $f\left(\frac{9}{4}\right) = 3$

\*\* بما أن التمثيل المبياني للدالة  $f$  يمر من النقطة التي إحداثياتها هما العددين :  $(-3, -1)$  فإن :  $f(-3) = -1$

\*\* بما أن التمثيل المبياني للدالة  $f$  يمر من النقطة التي إحداثياتها هما العددين :  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$  فإن :  $f(1) = \frac{1}{2}$

\*\* بما أن التمثيل المبياني للدالة  $g$  يمر من النقطة التي إحداثياتها هما العددين :  $(0, 3)$  فإن :  $g(0) = 3$

\*\* بما أن التمثيل المبياني للدالة  $g$  يمر من النقطة التي إحداثياتها هما العددين :  $(-2, 0)$  فإن :  $g(-2) = 0$

2 - بما أن المستقيم الذي معادلته  $y = 2$  ( أفقي ) يقطع التمثيل المبياني للدالة  $f$  في نقطتين إحداثياتهما  $(2, 2)$  و  $\left(\frac{-3}{2}, 2\right)$

فإن :  $f(2) = 2$  و  $f\left(\frac{-3}{2}\right) = 2$  وبالتالي : حل المعادلة هما العددان  $2$  و  $\frac{-3}{2}$

3 - حل مبيانيا المتراجحة  $f(x) > 2$  يعني تحديد المجالات التي يكون فيها التمثيل المبياني للدالة  $f$  فوق المستقيم الذي معادلته  $y = 2$

و بما أن التمثيل المبياني ل  $f$  يوجد فوق المستقيم  $y = 2$  في المجال  $]2, +\infty[$  فإن حل المتراجحة هو المجال  $]2, +\infty[$

4 - حل المعادلة  $f(x) = g(x)$  هو تحديد نقط تقاطع التمثيلين المبيانيين للدالتين  $f$  و  $g$

بما أن التمثيلين المبيانيين للدالتين  $f$  و  $g$  يتقاطعان في ثلاث نقط إحداثياتها هي :  $(2, 2)$  و  $\left(\frac{-3}{2}, 2\right)$  و  $(-3, -1)$

فإن حل المعادلة  $f(x) = g(x)$  هي الأعداد :  $2$  و  $\frac{-3}{2}$  و  $-3$

5 - حل المتراجحة  $f(x) < g(x)$  هو البحث عن المجالات التي يكون فيها التمثيل المبياني للدالة  $f$  تحت التمثيل المبياني للدالة  $g$

نلاحظ مبيانيا أن التمثيل المبياني للدالة  $f$  يوجد فوق التمثيل المبياني للدالة  $g$  في المجالين  $\left[-3, \frac{-3}{2}\right]$  و  $[2, 3]$

و يوجد تحته في المجال  $\left[\frac{-3}{2}, 2\right]$

إذن حل المتراجحة  $f(x) < g(x)$  هو المجال  $\left[\frac{-3}{2}, 2\right]$

<http://riyadiyate.site.voila.fr>

تتمة التمارين في الأسابيع المقبلة