

(أ) لدينا  $f$  دالة فرديةإذن :  $\forall x \in D_f, -x \in D_f$  ومنه :  $[-13, -2] \subset D_f$ ولدينا :  $\forall x \in D_f : f(-x) = f(x)$ 

$$\begin{cases} f(-3) = -f(3) = 4 \\ f(-4) = -f(4) = -3 \\ f(-8) = -f(8) = 0 \\ f(-13) = -f(13) = -5 \end{cases} \text{ إذن :}$$

بما أن الدالة فردية فإنها تحافظ على الرتبة.

إذن جدول تغيرات  $f$  يكون كالتالي :(ب) لدينا :  $f$  دالة زوجيةإذن :  $\forall x \in D_f, -x \in D_f$ ومنه :  $[-8, -4] \cup [-4, -2] \subset D_f$ ولدينا :  $\forall x \in D_f : f(-x) = f(x)$ 

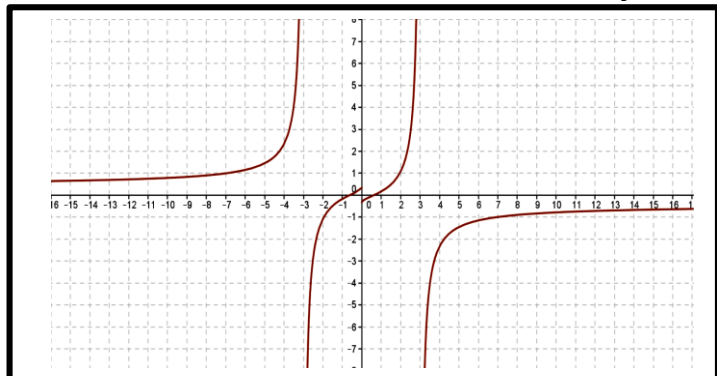
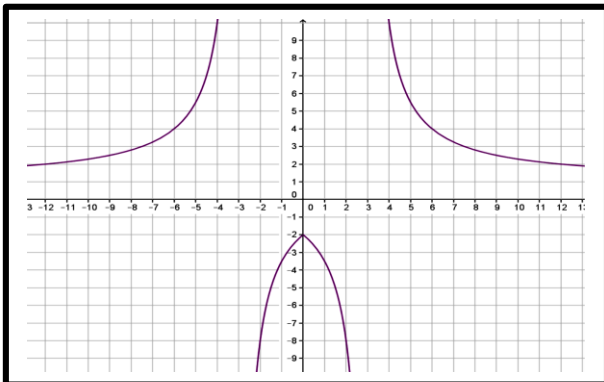
$$\begin{cases} f(-3) = f(3) = 4 \\ f(-6) = f(6) = -2 \\ f(-8) = f(8) = -7 \end{cases} \text{ إذن :}$$

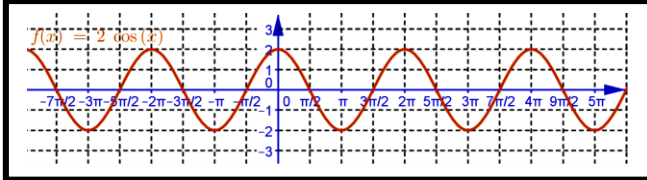
وبما أن الدالة زوجية فإن الرتبة تتغير.

يكون جدول التغيرات كالتالي :

x	-13	-8	-4	-3	-2	2	3	4	8	13
f(x)		0		4				3		5
		-5		-3				-4		0

x	-13	-8	-4	-3	-2	2	3	4	6	8
f(x)		-2		4				4		-2
		-7								-7

أ- نتم إنشاء منحنى  $f$  علما انها زوجيةبما أن الدالة  $f$  زوجية على  $D_f$ فإن المنحنى  $C_f$  متماثل بالنسبة لمحور الأرتاب ومنه :ب- نتم إنشاء منحنى  $f$  علما انها فرديةبما أن الدالة  $f$  فردية على  $D_f$ فإن المنحنى  $C_f$  متماثل بالنسبة لأصل المعلم ومنه :



نتم انشاء منحنى  $f$  علما انها دورية و دورها  $T = 2\pi$

لدينا  $f$  دورية ودورها  $T = 2\pi$

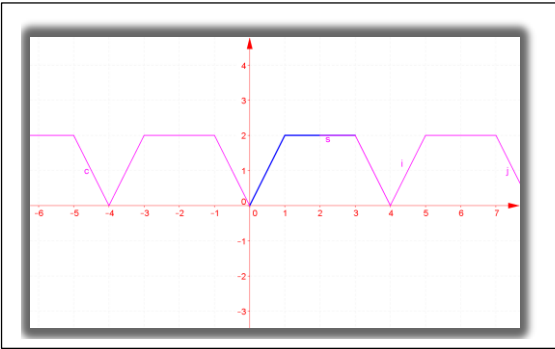
إنن :  $\forall x \in \mathbb{R} : f(x+T) = f(x)$

أي :  $\forall x \in \mathbb{R} : f(x+2\pi) = f(x)$

مثال :  $f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$  و  $f(2\pi) = f(0) = 2$

إنشاء الدالة :

الشكل يتعلق بالدالة :  $f(x) = 2\cos(x)$  : ملاحظة :



نتم انشاء منحنى  $f$  علما انها دورية و دورها  $T = 4$

لدينا  $f$  دالة زوجية ودورية دورها :  $T = 4$

إنن :  $\forall x \in \mathbb{R} : f(x+4) = f(x)$  و  $\forall x \in \mathbb{R} : f(-x) = f(x)$

ومنه يمكن استخراج المنحنى :  $C_f$

ملاحظة : الشكل يتعلق بالدالة :  $f(x) = \begin{cases} 2x : x \in ]0,1[ \\ 2 : x \in ]1,3[ \\ -2x+8 : x \in ]3,4[ \\ \dots \end{cases}$

1. نحدد مبيانيا  $D_g$  و  $D_f = \mathbb{R}^*$  لدينا مبيانيا  $D_g = \mathbb{R}^*$

نحل مبيانيا المتراجحة  $x \in \mathbb{R}; f(x) \geq 0$

يكون المنحنى  $C_f$  فوق محور الافاصيل  $\{-2\} \cup ]0, +\infty[$   $f(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in ]0, +\infty[ \cup \{-2\}$

2. نحدد مجموعة تعريف الدالة :  $h(x) = \sqrt{f(x)}$

لدينا :  $f(x) \geq 0$

و :  $x \in D_h \Leftrightarrow x \in D_f$  و  $f(x) \geq 0$

$x \in D_h \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}^*$  و  $x \in ]0, +\infty[ \cup \{-2\}$

$x \in D_h \Leftrightarrow x \in ]0, +\infty[ \cup \{-2\}$

خلاصة :  $D_h = ]0, +\infty[ \cup \{-2\}$

3. تحديد مجموعة تعريف الدالة :  $k(x) = \frac{1}{f(x)}$

لدينا :  $x \in D_k \Leftrightarrow x \in D_f$  و  $x \notin \{-2, 2\}$

$x \in D_k \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}^*$  و  $x \notin \{-2, 2\}$



$$x \in D_k \Leftrightarrow x \in \mathbb{R}^* \setminus \{-2, 2\}$$

$$D_k = x \in \mathbb{R}^* \setminus \{-2, 2\} \quad \text{خلاصة :}$$

4. نحل ميانيا المتراجحة :  $g(x) \leq 0$

أي أن المنحنى  $C_g$  تحت محور الأفاصيل. ومنه :  $g(x) \leq 0 \Leftrightarrow x \in ]-\infty, 0[$

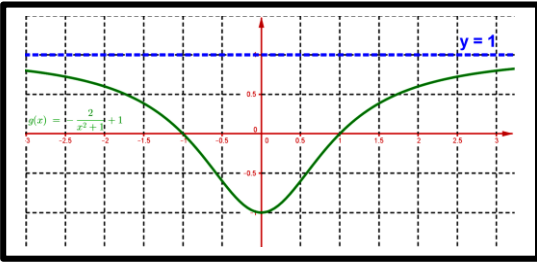
- نحل ميانيا المتراجحة :  $f(x) > g(x)$

حل المتراجحة  $f(x) > g(x)$  ميانيا هو المنحنى  $C_f$  يكون قطاعا فوق المنحنى  $C_g$

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow x \in ]-3, 0[ \cup ]3, +\infty[$$

$$S = ]-3, 0[ \cup ]3, +\infty[ \quad \text{خلاصة :}$$

06



1. ميانيا نجد :

f مكبورة ب 1 و f مصفورة ب -1 إذن f محدودة

2. نبرهن على ذلك :

- f مكبورة ب 1 :

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

$$= \frac{-2}{x^2 + 1} < 0$$

ومنه :  $f(x) - 1 < 0$  وبالتالي :  $f(x) < 1$

خلاصة : f(x) مكبورة ب 1

تذكير :  $\frac{a}{b} = 0$  إذا كان  $a = 0$

- f مصفورة ب -1 :

$$f(x) - (-1) = f(x) + 1$$

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

$$= \frac{2x^2}{x^2 + 1} \geq -1$$

ومنه :  $f(x) \geq -1$  وبالتالي : f مصفورة ب -1

- f محدودة ب 1 و -1 :

بما أن f مكبورة ب 1 و مصفورة ب -1 فإن f محدودة ب 1 و -1.

07

1. ندرس زوجية f على  $\mathbb{R}$

\* تحديد  $D_f$  :

$$\text{لدينا : } x^2 + |x| \geq 0 \text{ إذن } x^2 + |x| + 1 \geq 1$$

$$\text{ومنه : } x^2 + |x| + 1 \neq 0$$

وبالتالي :  $D_f = \mathbb{R}$

\* ندرس زوجية f على  $\mathbb{R}$  :- نعلم أن لكل  $x \in \mathbb{R}$  كذلك  $-x \in \mathbb{R}$ \* ليكن  $x \in \mathbb{R}$   $D_E = ]2,13]$ 

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

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

وبالتالي :  $f(-x) = -f(x)$ خلاصة : f فردية على  $\mathbb{R}$   $D_E = ]2,13]$ .2. نبين أن f تقبل قيمة قصوى عند 1 على  $\mathbb{R}^+$  :ليكن  $x \in \mathbb{R}^+$ 

$$f(x) - f(1) = \frac{x}{x^2 + x + 1} - \frac{1}{3} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \frac{3x - x^2 - x - 1}{3(x^2 + x + 1)}$$

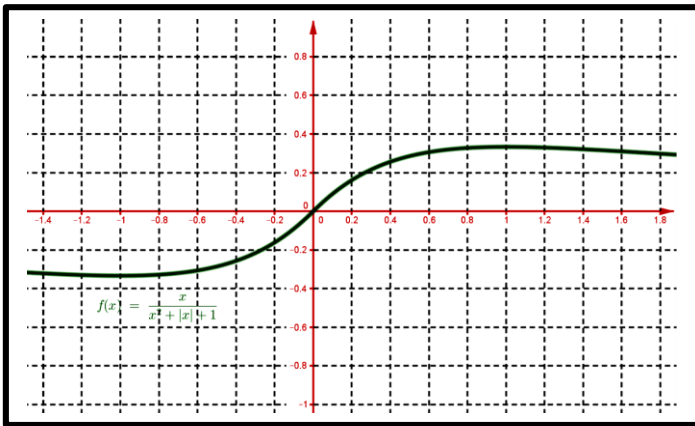
$$= \frac{-(x^2 - 2x + 1)}{3(x^2 + x + 1)}$$

$$= -\frac{(x-1)^2}{3(x^2 + x + 1)} \leq 0$$

$$f(x) - f(1) \leq 0$$

وبالتالي :  $f(x) \leq f(1)$ خلاصة : f تقبل قيمة قصوى عند 1 على  $\mathbb{R}^+$ .3. نستنتج أن f تقبل قيمة دنوية على  $\mathbb{R}^-$  :ليكن  $x \in \mathbb{R}^-$  ومنه  $-x \in \mathbb{R}^+$ لدينا :  $f(x) = -f(-x)$  (لأن f فردية)ونعلم أن :  $f(-x) \leq f(1)$  (لأن  $-x \in \mathbb{R}^+$ )

$$\begin{cases} -f(-x) \geq -f(1) \\ f(x) \geq -f(1) \end{cases} \quad \text{و :}$$

ومنه :  $f(x) \geq f(-1)$  (لأن  $f(-1) = -f(1)$ )وبالتالي : f تقبل قيمة دنوية عند -1 على  $\mathbb{R}^-$ ..1. نبين أن :  $\forall x \in \mathbb{R} : -2 \leq 3E(2x) - 2E(3x) \leq 1$ 

$$2x - 1 < E(2x) \leq 2x$$

لدينا :

$$3(2x - 1) < 3E(2x) \leq 6x$$

$$6x - 3 < 3E(2x) \leq 6x \quad \text{①}$$

$$3x - 1 < E(3x) \leq 3x$$

ولدينا :

$$6x - 2 < 2E(3x) \leq 6x$$



$$-6x \leq -2E(3x) < 2 - 6x \quad \textcircled{2}$$

من ① و ② :  $-3 < 3E(2x) - 2E(3x) < 2$

لدينا :  $E(2x)$  و  $E(3x)$  ينتميان إلى  $\mathbb{Z}$

$$\text{إذن : } 3E(2x) - 2E(3x) \in \mathbb{Z}$$

$$\text{ومنه : } -2 \leq 3E(2x) - 2E(3x) \leq 1$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : -2 \leq 3E(2x) - 2E(3x) \leq 1 \quad \text{خلاصة :}$$

2. دور الدالة :  $\sin^2(x)$

ليكن  $T$  دور الدالة  $\sin^2(x)$

$$\forall x \in \mathbb{R} : \sin^2(x+T) = \sin^2(x) \quad (*)$$

$$\text{أي : } \begin{cases} \sin(x+T) = \sin(x) \\ \text{أو} \\ \sin(x+T) = -\sin(x) \end{cases}$$

$$\text{إذن : } \exists k \in \mathbb{Z} ; x+T = x+2k\pi$$

$$\text{أو : } x+T = x+k\pi$$

بما أن  $T$  هو أصغر عدد يحقق الخاصية (\*) فإن :  $T = \pi$

دور الدالة :  $\sin(3x) + \cos(2x)$

ليكن :  $f(x) = \sin(3x)$  و  $T$  دورها

و  $h(x) = \cos(2x)$  و  $T'$  دورها

$$T \text{ يحقق العلاقة } \cos(2(x+T)) = \cos(2x)$$

$$\text{أي : } \cos(2x+2T) = \cos(2x)$$

$$\text{إذن : } 2T = 2\pi \text{ ومنه : } T = \pi$$

$$T' \text{ يحقق العلاقة } \sin(3x+3T') = \sin(3x)$$

$$\text{إذن : } 3T' = 2\pi \text{ ومنه : } T' = \frac{2\pi}{3}$$

دور الدالة  $f+h$  هو أصغر مضاعف مشترك للعددين  $T$  و  $T'$  أي هو :  $2\pi$

ومنه : دور الدالة  $\sin(3x) + \cos(2x)$  هو  $2\pi$

3. (أ) نعلم أن :  $\forall x \in \mathbb{R} : E(x) \leq x \leq E(x)+1$

$$\text{إذن : } x - E(x) \geq 0$$

$$\text{و : } x - E(x) \leq 1$$

$$\text{ومنه فإن : } 0 \leq f(x) = x - E(x) \leq 1$$

(ب) ليكن  $x \in \mathbb{R}$

$$f(x+1) = (x+1) - E(x+1)$$

$$= x+1 - E(x) - 1$$

$$= x - E(x)$$

$$= f(x)$$

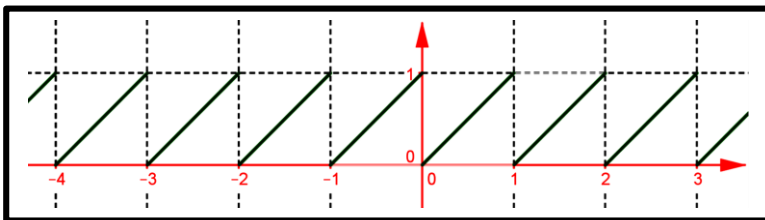
إذن فإن  $f$  دورية ودورها 1

$$\text{ج- ليكن } x \in [0,1[$$

$$E(x) = 0$$

$$\text{ومنه : } f(x) = x$$

- منحنى  $f$  :





1. نحدد مجموعة تعريف الدالة :  $f(x) = \frac{-3}{\sqrt{5-2x}} + 2$

لدينا :

$$x \in D_f \Leftrightarrow \sqrt{5-2x} \neq 0$$

$$\Leftrightarrow x \neq \frac{5}{2}$$

ومنه :  $D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{5}{2} \right\}$

2. ندرس رتابة f على  $D_f$

ليكن  $x, x' \in D_f$  حيث :  $x > x'$

لدينا :  $x > x' \Rightarrow 5-2x < 5-2x'$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{5-2x}} > \frac{1}{\sqrt{5-2x'}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{5-2x}} > \frac{1}{\sqrt{5-2x'}}$$

$$\Rightarrow \frac{-3}{\sqrt{5-2x}} < \frac{-3}{\sqrt{5-2x'}}$$

$$\Rightarrow \frac{-3}{\sqrt{5-2x}} + 2 < \frac{-3}{\sqrt{5-2x'}} + 2$$

$$\Rightarrow f(x) < f(x')$$

f تناقصية قطعاً على  $D_f$

خلاصة : f تناقصية قطعاً على  $D_f$

1. ليكن :  $x \in \mathbb{R}$

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

نعلم أن :  $\forall x \in \mathbb{R} : x^2+1 \geq 2x$  : إذن :  $\forall x \in \mathbb{R} : |x^2+1| \geq |2x|$

ومنه :  $\forall x \in \mathbb{R} : \left| \frac{2x}{x^2+1} \right| \leq 1$

إذن :  $\forall x \in \mathbb{R} : |f(x)| \leq 1$

2. زوجية f :

لدينا :  $\forall x \in \mathbb{R}, -x \in \mathbb{R}$

ليكن :  $x \in \mathbb{R}$  لدينا :  $f(-x) = \frac{-2x}{(-x)^2+1} = -f(x)$

إذن : f دالة فردية



3. نبين :

ليكن :  $x, y \in \mathbb{R}$ 

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

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

4. نستنتج رتابة f

ليكن :  $x, y \in [1, +\infty[$  و  $x \leq y$ إذن :  $xy \geq 1$  و  $1-xy \leq 0$  و  $x-y \leq 0$ إذن :  $f(x) - f(y) \geq 0$ ومنه : f تناقصية على  $[1, +\infty[$ - ليكن :  $x, y \in [0, 1]$  و  $x \leq y$ 

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

إذن :  $xy \leq 1$ ومنه :  $1-xy \geq 0$ ولدينا :  $x-y \leq 0$ إذن :  $f(x) - f(y) \leq 0$ ومنه : f تزايدية على  $[0, 1]$ جدول تغيرات f على  $D_E$  :  $f(0) = 0$   
 $f(1) = 1$ بما أن الدالة فردية يمكن استنتاج حلول تغيرات الدالة لان منحناها متماثل بالنسبة لأصل المعلم  
ومنه :

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

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

5. أ) تحديد مجموعة التعريف  $D_g$ ليكن  $x \in \mathbb{R}$ 

$$x \in D_g \Leftrightarrow x+1 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x \geq -1$$

إذن :  $D_g = [-1, +\infty[$ 

رتابة g :

ليكن :  $x, x' \in D_g$  حيث :  $x > x'$ 

لدينا :



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

$$x > x' \Rightarrow x+1 > x'+1$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+1} > \sqrt{x'+1}$$

$$\Rightarrow f(x) > f(x')$$

ومنه : g : على تزايدية قطعا  $D_g$ .

خلاصة : g : تزايدية قطعا على  $D_g$ .

جدول تغيرات g

(ب) مبيانيا :

صورة المجال  $[0,1]$  هو المجال  $[-1,0]$

إذن :  $g([-1,0]) = [0,1]$

صورة المجال  $[0,+\infty[$  هو المجال  $[1,+\infty[$

إذن :  $g([0,+\infty[) = [1,+\infty[$

(ج) نتحقق :

ليكن :  $x \in \mathbb{R}$

g معرفة على  $[-1,+\infty[$  ولدنيا :  $f([-1,+\infty[) = [-1,+\infty[$

$$\forall x \in [-1,+\infty[ : g \circ f(x) = \sqrt{\frac{2x}{x^2+1} + 1} = \sqrt{\frac{(x+1)^2}{x^2+1}} = \frac{|x+1|}{\sqrt{x^2+1}} = h(x) \quad \text{إذن :}$$

(د) جدول تغيرات h :

\* على المجال  $[-1,1]$  . لدينا f تزايدية على  $[-1,1]$  و  $f([-1,1]) = [-1,1]$  و الدالة g تزايدية على  $[-1,1]$  ومنه الدالة

$h(x) = g \circ f(x)$  تزايدية على  $[-1,1]$  .

\* على المجال  $[1,+\infty[$  . لدينا f تناقصية على  $[1,+\infty[$  و  $f([1,+\infty[) \subset [-1,1]$  و الدالة g تزايدية

على  $[-1,1]$  ومنه الدالة  $h(x) = g \circ f(x)$  تناقصية على  $[1,+\infty[$  .

\* على المجال  $]-\infty,-1]$  . لدينا f تناقصية على  $]-\infty,-1]$  و  $f(]-\infty,-1]) \subset [-1,1]$  و الدالة g تزايدية

تزايدية على  $[-1,1]$  ومنه الدالة  $h(x) = g \circ f(x)$  تناقصية على  $]-\infty,-1]$  .

x	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
h(x)		0	1	$\sqrt{2}$	

ومنه جدول تغيرات الدالة h

1. بين أن :  $f(0) = 0$  .

لدينا :  $f(0+0) = f(0) + f(0)$





$$\text{إذن : } f(0) = 2f(0)$$

$$\text{ومنه : } f(0) = 0$$

2. نبين أن  $f$  دالة فردية : ليكن  $x \in \mathbb{R}$

$$x \in D_f = \mathbb{R} \Leftrightarrow -x \in D_f$$

$$\text{لدينا : } f(x-x) = f(x) + f(-x) \text{ و } f(x-x) = f(0) = 0 \text{ إذن : } f(x) + f(-x) = 0$$

$$\text{إذن : } f(-x) = -f(x)$$

ومنه : نستنتج أن  $f$  دالة فردية

3. نبين أن :  $\forall n \in \mathbb{N}, f(nx) = nf(x)$

$$\text{ليكن } n \in \mathbb{N} \text{ و } x \in \mathbb{R}$$

$$\text{لنبين بالترجع أن : } f(nx) = nf(x)$$

$$\text{من أجل } n=0 : \forall x \in \mathbb{R} : f(0x) = f(0) = 0 = 0f(x) \text{ صحيحة.}$$

$$\text{ليكن } n \in \mathbb{N}, \text{ لنبين أن } f((n+1)x) = (n+1)f(x)$$

$$\text{ليكن : } x \in \mathbb{R}$$

$$\text{لدينا : } f((n+1)x) = f(nx+x) = f(nx) + f(x) = nf(x) + f(x) = (n+1)f(x)$$

إذن فالعلاقة صحيحة من أجل  $n+1$

$$\text{ومنه حسب مبدأ التراجع فإن : } \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R} : f(nx) = nf(x)$$

4. نستنتج أن :  $\forall n \in \mathbb{N}, f(n) = nf(1)$

$$\text{حسب ما سبق لدينا : } \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R} : f(nx) = nf(x)$$

$$\text{من أجل } x=1 \text{ نستنتج : } \forall n \in \mathbb{N} : f(n) = nf(1)$$

5. نستنتج أن :  $\forall p \in \mathbb{Z}, f(px) = pf(x)$

$$\text{ليكن : } p \in \mathbb{Z}$$

$$\text{حالة 1 : إذا كان } p \geq 0 \text{ فإن } p \in \mathbb{N} \text{ ومنه : } f(px) = pf(x)$$

$$\text{حالة 2 : إذا كان } p \leq 0 \text{ فإن } -p \in \mathbb{N}$$

$$\text{ومنه : } f(px) = f(-(-px))$$

$$= -(f(-px)) \text{ (لأن } f \text{ فردية)}$$

$$= -(-pf(x))$$

$$\text{( نستعمل الحالة 1 لأن } -p \in \mathbb{N} \text{ )}$$

$$= pf(x)$$

$$\text{نستنتج إذن أن : } \forall p \in \mathbb{Z} : f(px) = pf(x)$$

1. طبيعة المضلع

$$\text{لدينا : } (AB) \perp (ME) \text{ و } (AB) \perp (AF) \text{ لأن } (AB) \perp (AC) \text{ إذن : } (AC) \parallel (ME)$$

ومنه المضلع EFAM شبه منحرف قائم الزاوية

2. نحسب EM بدلالة x .

لنعتبر المثلث ABC و (EM) // (AC)

$$\text{نطبق مبرهنة طاليس المباشرة } \frac{EM}{AC} = \frac{x}{AB} = \frac{EB}{BC} \text{ ومنه : } EM = x \text{ (لأن } AC = AB \text{ ) .}$$

خلاصة :  $EM = x$  .

3. مساحة EFAM بدلالة x .



$$S_{EFAM} = \frac{(EM + AF)AM}{2} = \frac{(x + \frac{5}{2})(5 - x)}{2} = \frac{-2x^2 + 5x + 25}{4} \quad \text{لدينا :}$$

$$\cdot S_{EFAM} = \frac{-2x^2 + 5x + 25}{4} \quad \text{إذن :}$$

$$\cdot f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{4}x + \frac{25}{4} \quad \text{لدينا : } f(x) \text{ : نستنتج صيغة :}$$

جدول تغيرات f :

$$a = -\frac{1}{2} ; b = \frac{5}{4} ; c = \frac{25}{4} \quad \text{مع } f(x) = ax^2 + bx + c \text{ على شكل } f(x) = ax^2 + bx + c \text{ لدينا :}$$

جدول تغيرات f لدينا :

x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a} = \frac{5}{4}$	$+\infty$
f(x)		$\frac{225}{32}$	

نستنتج قيمة قصوية ل x :

من خلال جدول تغيرات f نستنتج أن قيمة قصوية ل x التي من اجلها تكون مساحة EFAM هي :  $x = \frac{5}{4}$

### تصحيح تمارين : عموميات حول الدوال العددية لسنة 2015/2014

من طرف التلميذ : زكرياء بوسدره و التلميذة ملحاوي فاطمة الزهراء