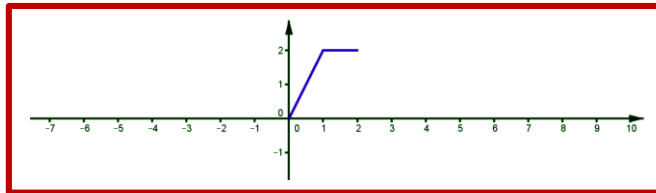


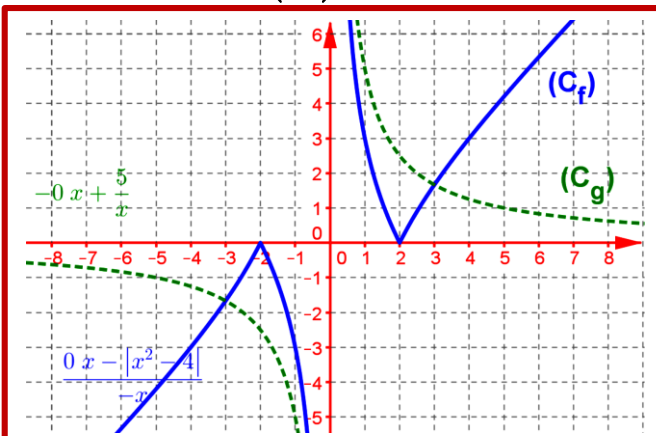
٤

أتم إنشاء منحنى الدالة  $f$  على المجال علمًا أن  $f$  زوجية و دورية و دورها  $T = 4$ .



٥

نعتبر الدالتين  $f$  و  $g$  و  $(C_f)$  و  $(C_g)$  منحنיהםا انظر الشكل



١ مبيانيا حدد  $D_f$  و  $D_g$ .

٢ حل مبيانيا المتراجحة :  $x \in \mathbb{R} : f(x) \geq 0$

٣ حدد مبيانيا مجموعة تعريف الدالة  $h(x) = \sqrt{f(x)}$

٤ حدد مبيانيا مجموعة تعريف الدالة  $k(x) = \frac{1}{f(x)}$

٥ حل مبيانيا : المتراجحة  $g(x) \leq 0$

٦ حل مبيانيا المتراجحة :  $f(x) > g(x)$

٦

نعتبر الدالتين  $f(x) = \frac{-2}{x^2 + 1}$  و  $(C_f)$  منحنها.

١ هل  $f$  مصغورة؟ مكبورة؟ محدودة؟

٢ أثبت ذلك؟



١

أتم جدول تغيرات  $f$ .  
 $D_E = [2, 13]$  دالة فردية و

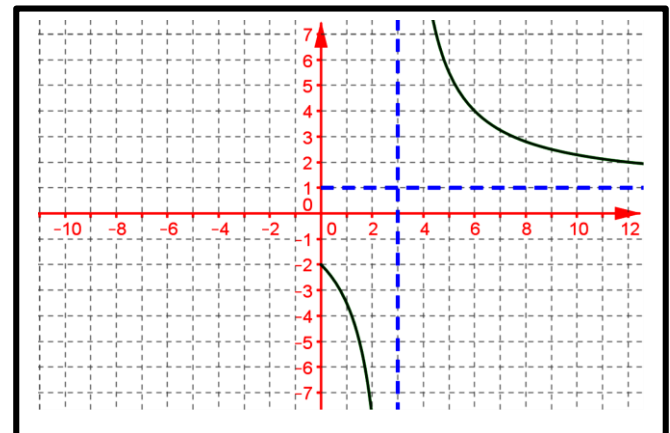
$x$	2	3	4	8	13
$f(x)$		3	5	-4	0

$D_E = [2, 4] \cup [4, 8]$  دالة زوجية و

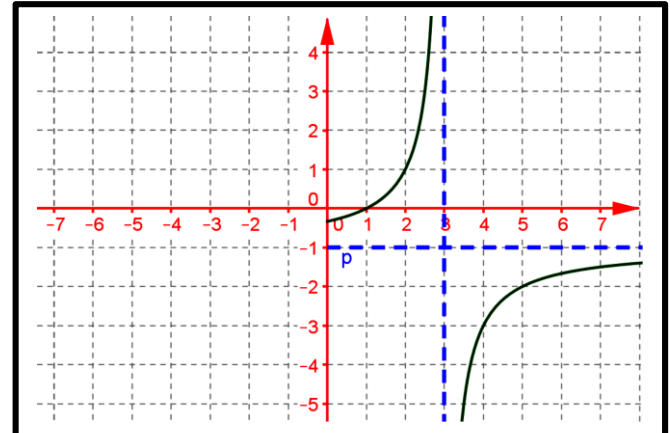
$x$	2	3	4	6	8
$f(x)$				-2	4

٢

نعتبر  $f$  دالة عددية معرفة و زوجية على  $D_f$ . أتم منحنها



نعتبر  $f$  دالة عددية معرفة و فردية على  $D_f$ . أتم منحنها



٣

أتم إنشاء منحنى الدالة  $f$  على المجال علمًا أن  $f$  دورية و دورها  $T = 2\pi$ .



## تمارين: عموميات حول الدوال العددية (١)

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

٤. استنتج تغيرات  $f$  على  $[0;1] ; [1;+\infty[$  ثم اعط جدول تغيرات  $f$  على  $D_f$  ثم على  $D_E$ .

٥. لتكن  $h$  و  $g$  الدالتين العدديتين المعرفتين بما يلي:

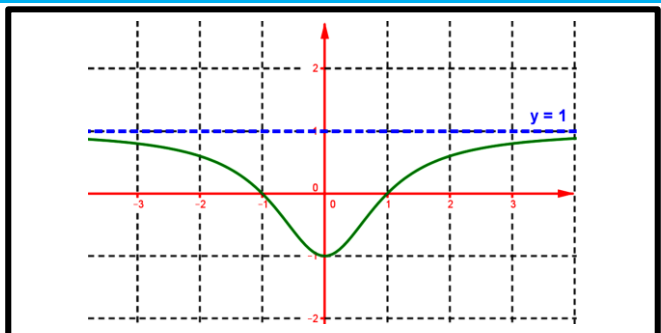
$$h(x) = \frac{|x+1|}{\sqrt{1+x^2}} ; g(x) = \sqrt{x+1}$$

أ. حدد تغيرات  $g$  على  $D_g$  ومثلها في معلم م.م  $(O, i, j)$

ب. حدد مبيانيا  $g([0;+\infty[)$  ;  $g([-1;0])$

ج. تحقق بأن:  $\forall x \in \mathbb{R} ; h(x) = g \circ f(x)$

د. اعط جدول تغيرات  $h$ .



.7.

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

١. أدرس زوجية  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

٢. بين أن الدالة  $f$  تقبل قيمة قصوى مطلقة عند النقطة ١ على  $\mathbb{R}^+$ .

٣. استنتاج أن  $f$  تقبل قيمة دنيا مطلقة على  $\mathbb{R}^-$ .

.8.

١. بين أن:  $\forall x \in \mathbb{R} , -2 \leq 3E(2x) - 2E(3x) \leq 1$

٢. ما هو دور الدالة:  $h(x) = \sin 3x + \cos 2x$  و  $g(x) = \sin^2 x$

٣. لنعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بـ:

أ. بين أن:  $\forall x \in \mathbb{R} , 0 \leq f(x) < 1$ .

ب. بين أن:  $f$  دورية و دورها ١.

ت. بسط كتابة  $f$  على  $[0,1]$  ثم أنشئ منحني  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

.9.

لنعتبر الدالتين ٢

$$f(x) = \frac{-3}{\sqrt{5-2x}} + 2$$

١. حدد  $D_f$ .

٢. أدرس رتابة  $f$  على  $D_f$ .

.10.

لنعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بـ:

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

١. بين أن:  $\forall x \in \mathbb{R} : |f(x)| \leq 1$ .

٢. أدرس زوجية  $f$ .

٣. بين أن: لكل  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}$ :

نعتبر مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية في  $A$  حيث :

.  $[AB] = 5 \text{ cm}$  حيث  $F$  منتصف  $[AC]$ .  $M$  نقطة من  $[AC]$ .

لنعتبر المستقيم (D) المار من M

والعمودي على المستقيم (AB)

يقطع المستقيم (BC) في E

لنعتبر الدالة  $f$  التي تربط العدد  $x = MB$  بالعدد  $y = ME$  الذي يمثل مساحة المثلث EFAM .

١. ما هي طبيعة المثلث EFAM .

٢. أحسب  $EM$  بدالة  $x$ .

٣. أوجد مساحة EFAM بدالة  $x$  ثم استنتاج صيغة  $f(x)$ .

٤. اعط جدول تغيرات  $f$ .

٥. استنتاج قيم  $x$  حيث مساحة EFAM تكون قصوية .

