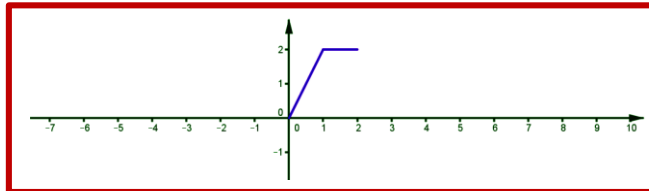


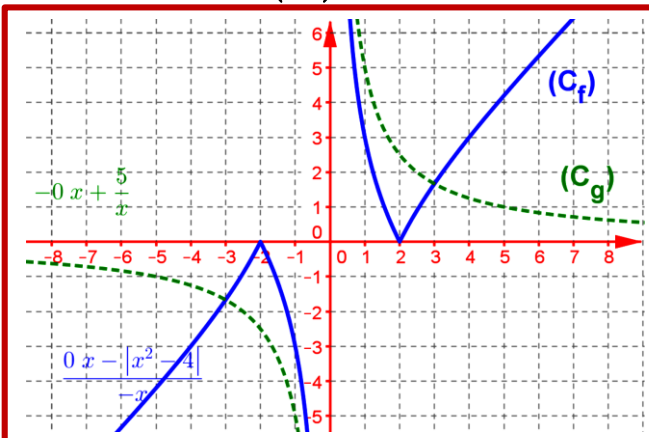
٤

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



٥

نعتبر الدالتين f و g و (C_g) و (C_f) منحنيهما أنظر الشكل



١ مبيانيا حد 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 $1 f(x) = \frac{-2}{x^2 + 1}$ و (C_f) منحنيها.

١ هل f مصغروة؟ مكبورة؟ محدودة؟

٢ أثبت ذلك؟



١

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

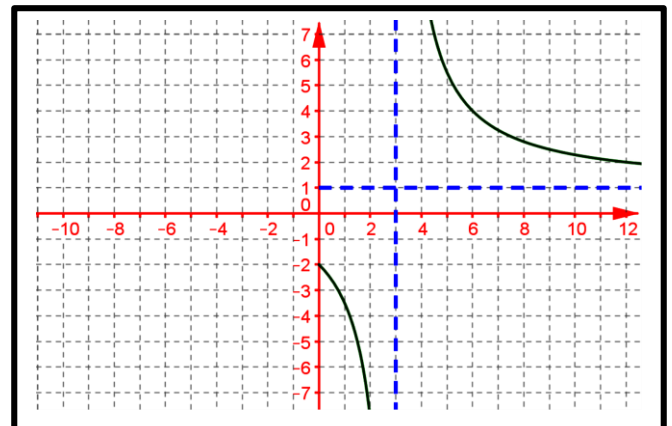
x	2	3	4	8	13
$f(x)$		3	5	-4	0

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

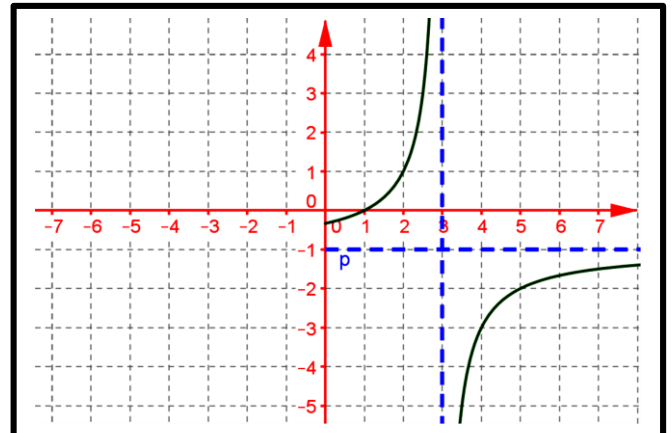
x	2	3	4	6	8
$f(x)$				-2	4

٢

نعتبر f دالة عدبية معرفة و زوجية على D_f . أتم منحنيها



نعتبر f دالة عدبية معرفة و فردية على D_f . أتم منحنيها



٣

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



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

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:

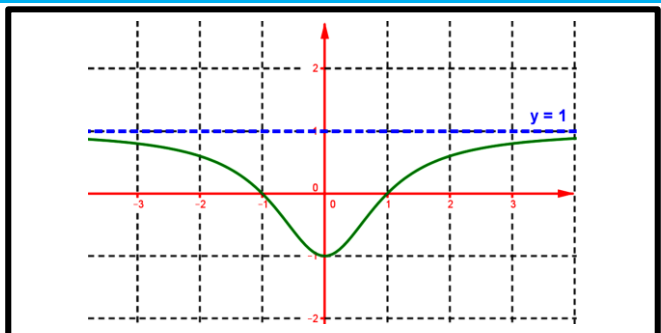
$$h(x) = \frac{|x+1|}{\sqrt{1+x^2}} ; g(x) = \sqrt{x+1}$$

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

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

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

٤. اعط جدول تغيرات h .



٧.

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

١. ادرس زوجية f على \mathbb{R} .

٢. بين أن الدالة f تقبل قيمة قصوى مطلقة عند النقطة 1 على \mathbb{R}^+ .

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

٨.

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 1.

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

٩.

لنعتبر الدالتين f و g حيث $f(x) = x^2$ و $g(x) = 50x - x^2$

١. حدد $g \circ f$ ثم اضع جدول تغيرات $g \circ f$

٢. لنعتبر الدالة $h(x) = 50x^2 - x^4$. ادرس رتابة h على \mathbb{R} .

١٠.

لنعتبر الدالة العددية f المعرفة بـ:

$f(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$. $\forall x \in \mathbb{R} : |f(x)| \leq 1$

١. بين أن: f زوجية.

٢. ادرس زوجية f .

٣. بين أن: لكل x و y من \mathbb{R} :

١. $f(x+y) = f(x) + f(y)$

٢. بين أن: f فردية على \mathbb{R} .

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

٤. استنتاج أن: $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, f(n) = nf(1)$ (مع $n \in \mathbb{N}$)

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

١٢.

نعتبر مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية في A حيث :

. $[AB] = 5 \text{ cm}$. M نقطة من $[AC]$. F منتصف $[AB]$ حيث $MF = 3 \text{ cm}$

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 بدلالة x .

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

٤. اعط جدول تغيرات f .

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

