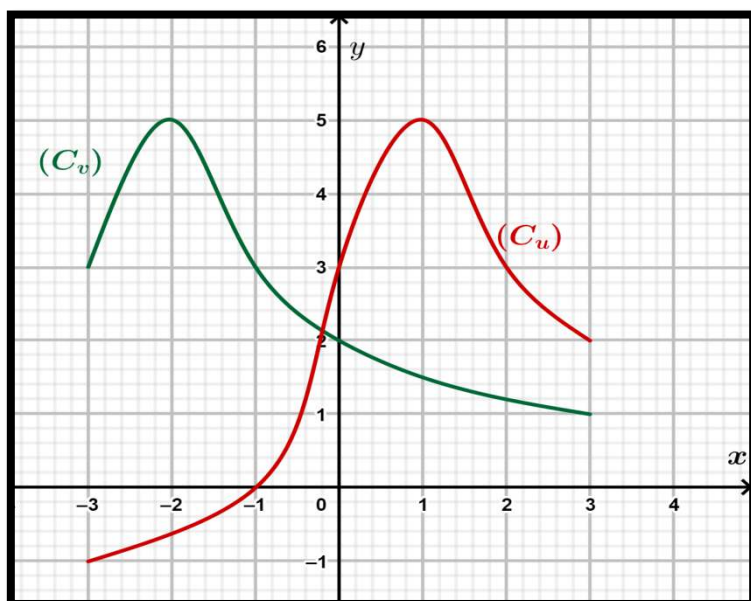


ورقة عمل رقم : 2



التمرين الأول:

في الشكل المقابل (C_u) و (C_v) التمثيلان البيانيان

للدالتين u, v على الترتيب في المجال $[-3, 3]$

- بقراءة بيانية .

(1) عدد الأعداد التالية: $\left(\frac{u}{v}\right)(-3)$ ، $(1-5u)(1)$

، $(v \circ u)(-3)$ ، $(v \circ u)(-1)$ و $(u \circ u)(0)$

حل التمرين الأول:

بقراءة بيانية تعيين:

$$\left(\frac{u}{v}\right)(-3)$$

-

:

- $(1-5u)(1)$:

- $(v \circ u)(-3)$:

- $(v \circ u)(-1)$:

- $(u \circ u)(0)$:

التمرين الثاني: لتكن f دالة فردية حيث: جزء من جدول تغيراتها يكون من الشكل:

x	0	1	3	4
$f(x)$	0	2	-1	0

* اتمم جدول تغيرات الدالة f .

* عين اتجاه تغير وانجز جدول تغيرات الدوال g ، h ، k حيث: $g(x) = -f(x)$ ، $h(x) = f(x) + 1$ ، $k(x) = |f(x)|$ ، $S(x) = f(|x|)$.

حل التمرين الأول:

* اتمم جدول تغيرات الدالة f .

تعيين اتجاه تغير و جدول تغيرات الدالة $g(x) = -f(x)$

تعيين اتجاه تغير و جدول تغيرات الدالة $h(x) = f(x) + 1$

تعيين اتجاه تغير و جدول تغيرات الدالة $k(x) = |f(x)|$

تعيين اتجاه تغير و جدول تغيرات الدالة $S(x) = f(|x|)$

التمرين الثالث :

لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[-4; 5]$ بجدول تغيرات

x	-4	-2	1	5
$f(x)$	3		2	

$\begin{array}{c} \nearrow \quad \nwarrow \\ \searrow \quad \nearrow \end{array}$

لتكن الدالة g المعرفة على المجال $[-3; 8]$ بجدول تغيرات

x	-3	2	3	8
$g(x)$		-2		3

$\begin{array}{c} \nearrow \quad \nwarrow \\ \searrow \quad \nearrow \end{array}$

عين: $(-2g)(x); f \circ g(2); g \circ f(1); g \circ f(-4); f \circ f(5); g \circ g(3); g \circ f \circ g(-3)$

حل التمرين الثالث :

- : $(-2g)(x)$
- : $f \circ g(2)$
- : $g \circ f(1)$
- : $(-2g)(x)$
- : $g \circ f(-4)$
- : $f \circ f(5)$
- : $g \circ g(3)$
- : $g \circ f \circ g(-3)$

التمرين الرابع :

f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = 2x^2 - 4x$

(c_f) المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$

- بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f(x) = 2(x-1)^2 - 2$
- أدرس اتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $]-\infty; 1]$ و $[1; +\infty[$ بطريقتين , شكل جدول تغيراتها.
- عين نقط تقاطع (c_f) مع حامل محور الفواصل .
- أثبت أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة : $x=1$ محور تناظر المنحني (c_f) .
- أنشئ (c_f) و (Δ)
- لتكن g دالة معرفة بـ $g(x) = 2x|x| - 4x$
 - بين أن g دالة فردية .
 - أكتب $g(x)$ دون رمز القيمة المطلقة .
 - استنتج اتجاه تغير الدالة g , شكل جدول تغيراتها .
 - أنشئ (c_g) في نفس المعلم $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

• حل بيانيا المتراجحة $g(x) \geq 0$

حل التمرين الرابع :

f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ $f(x) = 2x^2 - 4x$

(c_f) المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(o; \vec{i}; \vec{j})$

1- تبيان أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f(x) = 2(x-1)^2 - 2$

.....

.....

.....

.....

2- دراسة اتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $]-\infty; 1]$ و $[1; +\infty[$ بطريقتين , مع تشكيل جدول تغيراتها

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية تفكيك الدالة:

3- تعيين نقط تقاطع (c_f) مع حامل محور الفواصل .

و منه :

4- أثبات أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة : $x=1$ محور تناظر المنحني (c_f)

-دساتير تغيير المعلم:

نضع:

مجال تعريفها

اثبات أن الدالة زوجية:

و منه :

5- أنشاء (c_f) و (Δ)

لتكن g دالة معرفة بـ $g(x) = 2x|x| - 4x$

- تبيان أن g دالة فردية .

- كتابة $g(x)$ دون رمز القيمة المطلقة .

- استنتاج اتجاه تغير الدالة g , شكل جدول تغيراتها .

أنشئ (c_g) في نفس المعلم $(o; \vec{i}; \vec{j})$.

التمرين الثاني :

F دالة عددية معرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بالعلاقة : $f(x) = \frac{3x-7}{2-x}$

1. بين أنه من أجل عدد حقيقي من $\mathbb{R} - \{2\}$ فان : $f(x) = -3 - \frac{1}{2-x}$.

2. أدرس تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

3. بين أن النقطة $\Omega(2; -3)$ مركز تناظر للمنحنى (c_f)

4. عين نقط تقاطع (c_f) مع محوري الإحداثيات

5. أرسم المنحنى (c_f)

6. نعتبر الدالة h المعرفة على $\mathbb{R} - \{-2; 2\}$ بـ $h(x) = f(|x|)$

أ- بين أن h دالة زوجية ثم أرسم

ب- أرسم في نفس المعلم (c_h) بالاعتماد على (c_f) (مع الشرح)