



الأستاذ فؤاد خيرالدين

المجلة الشاملة في الروال العربية

من إعداد الأستاذ فؤاد خيرالدين

للسنة ثانية ثانوي شعب علمية

تجدون في هذه المجلة

ملخص شامل للدرس



تمارين مقترحة



حل مفصل للتمارين المقترحة



fouad.mathematics@gmail.com



الأستاذ فؤاد خيرالدين



prof.khiredine

© جميع الحقوق محفوظة

الفهرس

3	ملخص شامل و مبسط للدوال العددية	1
3	إشارة العبارة $ax + b$	1.1
3	حلول المعادلة من الدرجة الثانية و التحليل إلى جداء عاملين	2.1
4	تذكير ببعض المتطابقات الشهيرة	3.1
5	قواعد الحساب على الكسور	4.1
5	قواعد الحساب على الجذور	5.1
5	قواعد الحساب على القوى الصحيحة	6.1
5	القيمة المطلقة و خواصها	7.1
6	مجموعة تعريف دالة	8.1
6	التمثيل البياني لدالة	9.1
7	إتجاه تغير دالة	10.1
8	العمليات على الدوال	11.1
9	تساوي دالتين	12.1
10	تركيب الدوال	13.1
11	تفكيك دالة بإستعمال الدوال المرجعية	14.1
11	إتجاه التغير	15.1
11	1.15.1 إتجاه تغير الدالة $f + k$	
11	2.15.1 إتجاه تغير الدالة λf	
12	3.15.1 إتجاه تغير مجموع دالتين	
12	4.15.1 إتجاه تغير مركب دالتين	
13	16.1 التمثيل البياني للدالة $f + k$	
14	17.1 التمثيل البياني للدالة $x \mapsto f(x + a) + b$	
15	18.1 دساتير تغيير المعلم	
17	19.1 كيفية تعيين محور تناظر منحنى	
19	20.1 كيفية تعيين مركز تناظر منحنى	

21.1	أسئلة حول عناصر تناظر منحنى و شفعية دالة و كيفية الإجابة عليها	21
22.1	إنشاء المنحنى (C_g) إنطلاقا من المنحنى (C_f)	21
23.1	الوضع النسبي	22
24.1	تقاطع منحنى مع حامل محوري الإحداثيات	22
25.1	حل المعادلات و المتراجحات بيانيا	22
2	سلسلة تمارين مقترحة	23

1 ملخص شامل و مبسط للدوال العددية

تذكير

1.1 إشارة العبارة $ax + b$

a و b عددان حقيقيان حيث $a \neq 0$ لدينا : $ax + b = 0$ تكافئ $x = -\frac{b}{a}$

* إشارة $ax + b$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	نفس إشارة a عكس إشارة a		

2.1 حلول المعادلة من الدرجة الثانية و التحليل إلى جداء عاملين

a ، b و c أعداد حقيقية مع a غير معدوم ($a \neq 0$)

$ax^2 + bx + c = 0$ هي معادلة من الدرجة الثانية مميزها Δ حيث $\Delta = b^2 - 4ac$

إذا كان:

① $\Delta > 0$

المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ تقبل حلين مختلفين هما: $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ و $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$

تحليل العبارة $ax^2 + bx + c$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

إشارة العبارة $ax^2 + bx + c$

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	نفس إشارة a عكس إشارة a نفس إشارة a			

$$\Delta = 0 \quad \textcircled{2}$$

المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ تقبل حلا مضاعفا x_0 حيث : $x_0 = \frac{-b}{2a}$

تحليل العبارة $ax^2 + bx + c$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2$$

إشارة العبارة $ax^2 + bx + c$

x	$-\infty$	x_0	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	نفس إشارة a 0 نفس إشارة a		

$$\Delta < 0 \quad \textcircled{3}$$

المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ لا تقبل حلا في $\mathbb{R}$

تحليل العبارة $ax^2 + bx + c$

العبارة $ax^2 + bx + c$ لا تقبل تحليلا في $\mathbb{R}$

إشارة العبارة $ax^2 + bx + c$

x	$-\infty$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	إشارة a	

3.1 تذكير بعض المتطابقات الشهيرة

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$(a + b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$$

$$(a - b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

4.1 قواعد الحساب على الكسور

a, b, c و d أعداد حقيقية مع ($b \neq 0$ و $d \neq 0$)

$$\begin{aligned} \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} &= \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} \quad \diamond \\ \frac{a}{b} + \frac{c}{b} &= \frac{a+c}{b} \quad \diamond \\ \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} &= \frac{ac}{bd} \quad \diamond \\ \frac{a}{b} + \frac{c}{d} &= \frac{ad+bc}{bd} \quad \diamond \end{aligned}$$

5.1 قواعد الحساب على الجذور

a و b عدنان حقيقيان موجبان مع ($b \neq 0$)

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{a}{b}} &= \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \quad \diamond \\ \sqrt{a^2} &= |a| \quad \diamond \\ \sqrt{ab} &= \sqrt{a}\sqrt{b} \quad \diamond \end{aligned}$$

تنبيه حذاري من هذا الخطأ الشائع $\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$

6.1 قواعد الحساب على القوى الصحيحة

a و b عدنان حقيقيان غير معدومين و m و n عدنان صحيحان نسبيا

$$\begin{aligned} (a^m)^n &= a^{mn} \quad \diamond \\ a^m \times a^n &= a^{m+n} \quad \diamond \\ a^n \times b^n &= (ab)^n \quad \diamond \\ \frac{a^m}{a^n} &= a^{m-n} \quad \diamond \\ \left(\frac{a}{b}\right)^n &= \frac{a^n}{b^n} \quad \diamond \\ \frac{1}{a^n} &= a^{-n} \quad \diamond \end{aligned}$$

7.1 القيمة المطلقة و خواصها

x عدد حقيقي ، M نقطة من مستقيم مزود بمعلم $(O; I)$ فاصلتها x . القيمة المطلقة للعدد x هي المسافة OM و نرمز لها بالرمز $|x|$ ولدينا :

$$|x| = \begin{cases} x & ; x \geq 0 \\ -x & ; x \leq 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} |x| \leq a &\Leftrightarrow -a \leq x \leq a \quad \diamond & |x \times y| &= |x| \times |y| \quad \diamond & |x| &\geq 0 \quad \diamond \\ |x| \geq a &\Leftrightarrow x \in]-\infty; -a[\cup]a; +\infty[\quad \diamond & (y \neq 0) \left| \frac{x}{y} \right| &= \frac{|x|}{|y|} \quad \diamond & |-x| &= |x| \quad \diamond \\ x = -y \text{ أو } x = y &\Leftrightarrow |x| = |y| \quad \diamond & |x + y| &\leq |x| + |y| \quad \diamond & \sqrt{x^2} &= |x| \quad \diamond \end{aligned}$$

8.1 مجموعة تعريف دالة

تعريف

مجموعة تعريف دالة هي مجموعة الأعداد الحقيقية x التي من أجلها يكون حساب $f(x)$ ممكنا و نرسم لها عادة بالرمز D_f

أمثلة:

1 f دالة معرفة بالعلاقة : $f(x) = \frac{1}{x-2}$

f معرفة لما : $x - 2 \neq 0$ أي $x \neq 2$ و منه مجموعة تعريف الدالة f هي كل الأعداد الحقيقية x ما عدا 2

$$D_f = \mathbb{R} - \{2\} =]-\infty; 2[\cup]2; +\infty[$$

2 g دالة معرفة بالعلاقة : $g(x) = \sqrt{x+3}$

g دالة معرفة لما : $x + 3 \geq 0$ أي $x \geq -3$ و منه مجموعة تعريف الدالة f هي كل الأعداد الحقيقية الأكبر من أو تساوي -3

$$D_g = [-3; +\infty[$$

3 h دالة معرفة بالعلاقة : $h(x) = \sqrt{|x| - 2}$

h معرفة لما : $|x| - 2 \geq 0$ أي $|x| \geq 2$ ومنه $D_h =]-\infty; 2] \cup [2; +\infty[$

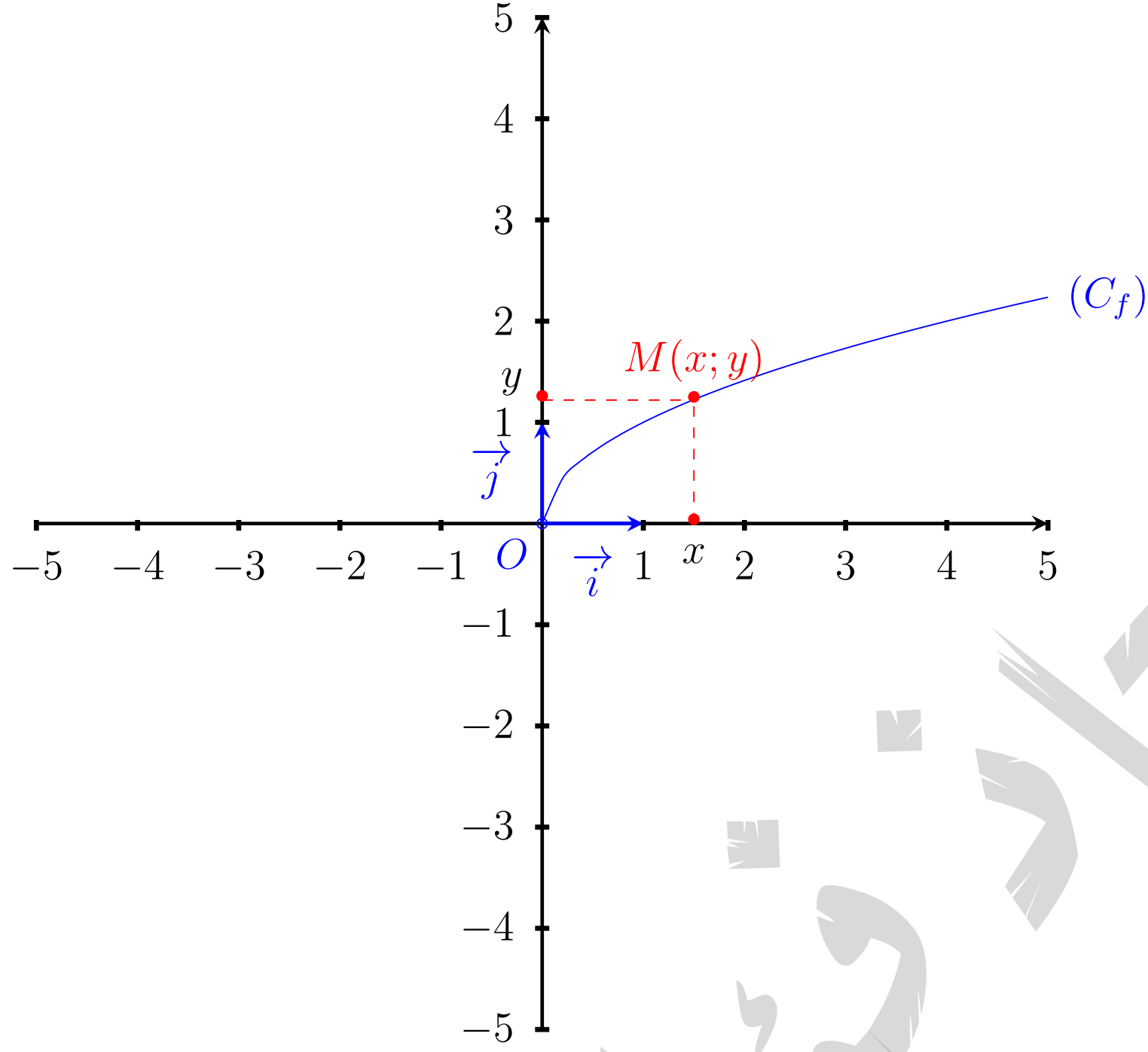
9.1 التمثيل البياني لدالة

تعريف

f دالة معرفة على مجموعة D
التمثيل البياني للدالة f في مستوى منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ هو مجموعة النقط $M(x; y)$ حيث : $x \in D$ و $y = f(x)$
إذا رمزنا إلى منحنى الدالة f بـ (C_f) فإن $y = f(x)$ هي معادلة (C_f) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

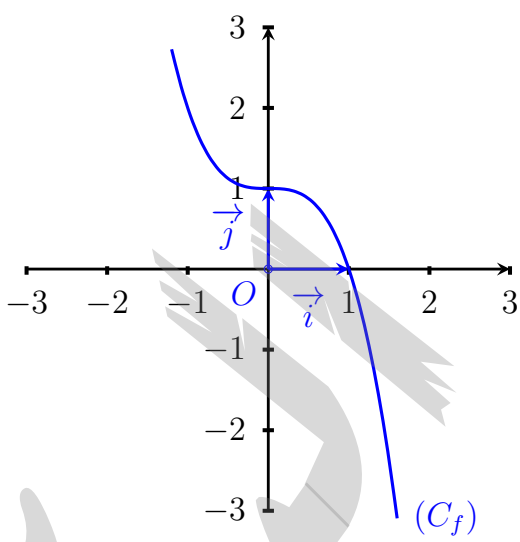
مثال

f دالة معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $f(x) = \sqrt{x}$



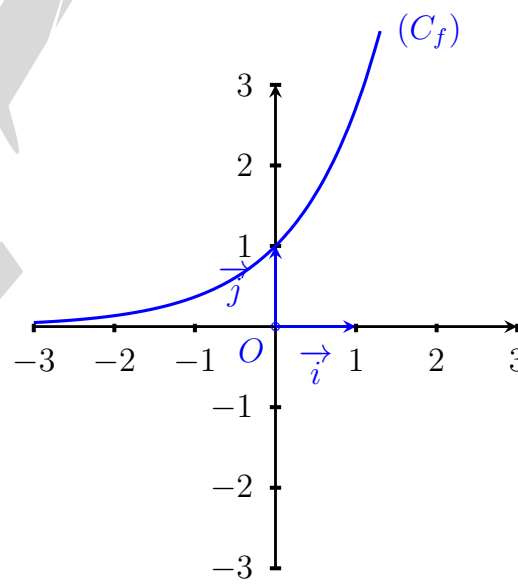
لدينا $M(x; y) \in (C_f)$ معناه $y = f(x)$ أي $y = \sqrt{x}$ و هي معادلة المنحنى (C_f)

10.1 إتجاه تغير دالة



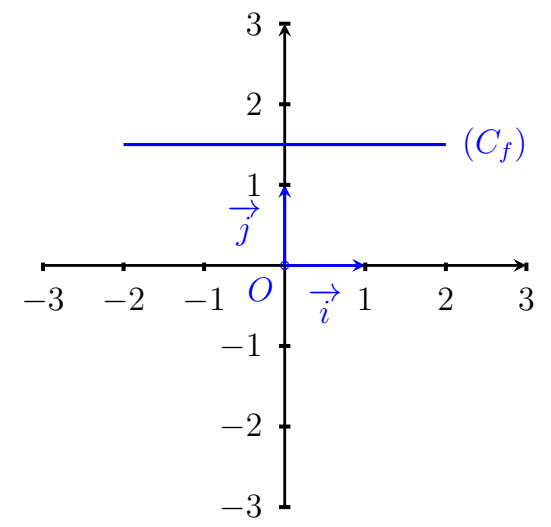
دالة متناقصة تماما

إذا كان $x_1 < x_2$
فإن : $f(x_1) > f(x_2)$



دالة متزايدة تماما

إذا كان $x_1 < x_2$
فإن : $f(x_1) < f(x_2)$



دالة ثابتة

إذا كان $x_1 < x_2$
فإن : $f(x_1) = f(x_2)$

11.1 العمليات على الدوال

f و g دالتان معرفتان على D_f و D_g على الترتيب $\cdot$ و λ و k عددان حقيقيان

العملية	الرمز	التعريف	مجموعة التعريف
مجموع f و k	$f + k$	$(f + k)(x) = f(x) + k$	D_f
مجموع f و g	$f + g$	$(f + g)(x) = f(x) + g(x)$	$D_f \cap D_g$
جداء f بالعدد λ	λf	$(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$	D_f
جداء f و g	$f \times g$	$(f \times g)(x) = f(x) \times g(x)$	$D_f \cap D_g$
قسمة f على g	$\frac{f}{g}$	$(\frac{f}{g})(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$	$D_f \cap D_g$ و $g(x) \neq 0$

أمثلة

① f دالة عددية معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = 3x + 1$

$f + 2$ هي مجموع الدالة f بالعدد 2 و معرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$(f + 2)(x) = f(x) + 2 = 3x + 1 + 2 = 3x + 3$$

② f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x + 1$ و g دالة معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ :
 $g(x) = \sqrt{x}$

الدالة $f + g$ هي مجموع الدالة f و الدالة g و معرفة على $\mathbb{R} \cap [0; +\infty[$ حيث :

$$(f + g)(x) = f(x) + g(x) = x + 1 + \sqrt{x}$$

مجموعة تعريف الدالة $f + g$ هي D_{f+g} حيث :

$$D_{f+g} = D_f \cap D_g = \mathbb{R} \cap [0; +\infty[= [0; +\infty[$$

③ f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x + 1$

جداء الدالة f بالعدد 3 هي الدالة $3f$ المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $(3f)(x) = 3 \times f(x) = 3(x + 1) = 3x + 3$

④ f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x + 1$ و g دالة معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $g(x) = \sqrt{x}$

جداء الدالة f بالدالة g هو الدالة $f \times g$ المعرفة على $D_f \cap D_g$ بـ :

$$(f \times g)(x) = f(x) \times g(x) = (x + 1) \times \sqrt{x} = x\sqrt{x} + \sqrt{x}$$

مجموعة تعريف الدالة $f \times g$ هي $D_f \cap D_g$ حيث :

$$D_{f \times g} = D_f \cap D_g = \mathbb{R} \cap [0; +\infty[= [0; +\infty[$$

⑤ f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x + 1$ و g دالة معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $g(x) = \sqrt{x}$

الدالة $\frac{f}{g}$ هي حاصل قسمة الدالة f على الدالة g المعرفة بـ :

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x + 1}{\sqrt{x}}$$

مجموعة تعريف الدالة $\frac{f}{g}$ هي $D_f \cap D_g$ مع $g(x) \neq 0$ أي :

$$\begin{aligned} D_{\frac{f}{g}} &= \{x \in D_f \cap D_g \text{ et } g(x) \neq 0\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} \cap [0; +\infty[, \text{ } g(x) \neq 0\} \\ &= \{x \in [0; +\infty[, \text{ } \sqrt{x} \neq 0\} \\ &= \{x \in [0; +\infty[, \text{ } x \neq 0\} \\ &=]0; +\infty[\end{aligned}$$

إذن : $D_{\frac{f}{g}} =]0; +\infty[$

12.1 تساوي دالتين

تعريف

القول عن دالتين f و g أنهما متساويتان إذا كانت لهما نفس مجموعة التعريف D و من أجل كل x من D $f(x) = g(x)$

مثال

الدالتان f و g المعرفتان بـ : $g(x) = 1 + \frac{2}{x-3}$ و $f(x) = \frac{x-1}{x-3}$ متساويتان لأن :

$D_f = D_g = \mathbb{R} - \{3\}$ و من أجل كل x من D_f :

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

13.1 تركيب الدوال

تعريف

f و g دالتان معرفتان على D_f و D_g على الترتيب
 مركب الدالة f متبوعة بالدالة g هي الدالة التي نرمز لها بالرمز $g \circ f$ و المعرفة على
 $(g \circ f)(x) = g[f(x)]$ بـ : $D_{g \circ f} = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_f ; f(x) \in D_g\}$

مركب الدالة g متبوعة بالدالة f هي الدالة التي نرمز لها بالرمز $f \circ g$ و المعرفة على
 $(f \circ g)(x) = f[g(x)]$ بـ : $D_{f \circ g} = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_g ; g(x) \in D_f\}$

أمثلة

① نعتبر الدالتين f و g المعرفتين على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x^2$ و $g(x) = 2x + 1$

الدالة $f \circ g$ معرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f[g(x)] \\ &= f(2x + 1) \\ &= (2x + 1)^2 \\ &= 4x^2 + 4x + 1\end{aligned}$$

الدالة $g \circ f$ معرفة على $\mathbb{R}$ بـ :

$$\begin{aligned}(g \circ f)(x) &= g[f(x)] \\ &= g(x^2) \\ &= 2x^2 + 1\end{aligned}$$

من خلال هذا المثال نستنتج أن $f \circ g \neq g \circ f$

② نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = -x + 4$ و الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ

$$g(x) = \sqrt{x}$$

لنعين مجموعة تعريف الدالة $g \circ f$: $D_{g \circ f} = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_f ; f(x) \in D_g\}$

$g \circ f$ معرفة إذا كان $x \in D_f$ و $f(x) \in D_g$ أي $x \in \mathbb{R}$ و $f(x) \in [0; +\infty[$ و منه $-x + 4 \in [0; +\infty[$

إذن $-x + 4 \geq 0$ أي $x \leq 4$ نستنتج : $D_{g \circ f} =]-\infty; 4]$

$$(g \circ f)(x) = g[f(x)] = \sqrt{-x + 4}$$

14.1 تفكيك دالة بإستعمال الدوال المرجعية

أمثلة

① f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = (x - 2)^2$

نفكك f إلى دالتين مرجعيتين

$$x \xrightarrow{u} x - 2 \xrightarrow{v} (x - 2)^2$$

ومنه $f = v \circ u$ حيث $u : x \rightarrow x - 2$ و $v : x \rightarrow x^2$

② g دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{3\}$ بـ : $g(x) = \frac{1}{x-3}$

نفكك f إلى دالتين مرجعيتين

$$x \xrightarrow{u} x - 3 \xrightarrow{v} \frac{1}{x-3}$$

ومنه $g = v \circ u$ حيث $u : x \rightarrow x - 3$ و $v : x \rightarrow \frac{1}{x}$

15.1 إتجاه التغير

1.15.1 إتجاه تغير الدالة $f + k$

مبرهنة

f دالة رتيبة تماما على مجال I من $\mathbb{R}$ و k عدد حقيقي
للدالتين f و $f + k$ نفس إتجاه التغير على المجال I

مثال الدالة f المعرفة على المجال $I = [0; +\infty[$ بـ : $f(x) = x^2$ متزايدة تماما على I
إذن الدالة $f - 2$ متزايدة تماما على المجال I

2.15.1 إتجاه تغير الدالة λf

مبرهنة

f دالة رتيبة تماما على مجال I من $\mathbb{R}$ ، λ عدد حقيقي غير معدوم
① إذا كان $\lambda > 0$ يكون للدالتين f و λf نفس إتجاه التغير على المجال I
② إذا كان $\lambda < 0$ يكون للدالتين f و λf إتجاه تغير متعاكسين على المجال I

مثال الدالة f المعرفة على المجال $I = [0; +\infty[$ بـ : $f(x) = x^2$ متزايدة تماما على I إذن الدالة $-3f$ متناقصة تماما على المجال I

3.15.1 إتجاه تغير مجموع دالتين

مبرهنة

- ① مجموع دالتين متزايدتين تماما على مجال I هو دالة متزايدة تماما على I
- ② مجموع دالتين متناقصتين تماما على مجال I هو دالة متناقصة تماما على I

مثال الدالة g المعرفة على المجال $I = [0; +\infty[$ بـ : $g(x) = \sqrt{x}$ متزايدة تماما على I
 الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = 2x + 3$ متزايدة تماما على I
 إذن الدالة $f + g$ المعرفة على $I = [0; +\infty[$ بـ : $(f + g)(x) = 2x + 3 + \sqrt{x}$ متزايدة تماما على I

4.15.1 إتجاه تغير مركب دالتين

مبرهنة

- f دالة رتيبة تماما على مجال I من $\mathbb{R}$ و g دالة رتيبة تماما على مجال J من $\mathbb{R}$ حيث $f(I) \subset J$
- ① إذا كان للدالتين f و g نفس إتجاه التغير فإن الدالة $g \circ f$ متزايدة تماما على I
- ② إذا كان للدالتين f و g إتجاه تغير متعاكسين فإن الدالة $g \circ f$ متناقصة تماما على I

مثال

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = (x + 1)^2$
 الدالة f هي مركب دالتين u و v حيث : $f = u \circ v$
 الدالة v معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $v(x) = x + 1$
 الدالة u معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $u(x) = x^2$
 الدالة v متزايدة تماما على $\mathbb{R}$ و الدالة u متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty[$
 لدينا :

$$v(x) \in [0; +\infty[$$

$$x + 1 \geq 0$$

$$x \geq -1$$

و منه الدالة $u \circ v$ متزايدة تماما على المجال $[-1; +\infty[$

الدالة v متزايدة تماما على $\mathbb{R}$ و الدالة u متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 0]$ لدينا :

$$v(x) \subset]-\infty; 0]$$

$$x + 1 \leq 0$$

$$x \leq -1$$

و منه الدالة $u \circ v$ متناقصة تماما على المجال $]-\infty; -1]$

ملاحظة

لتحديد اتجاه تغير الدالة $g \circ f$ على I نتبع الخطوات التالية :

- ① تحديد رتبة الدالة f على I
- ② تحديد إن أمكن $f(I)$ أو على الأقل تحديد المجال J بحيث $f(I) \subset J$
- ③ تحديد رتبة الدالة g على J
- ③ تطبيق مبرهنة اتجاه تغير مركب دالتين

تطبيق

f دالة معرفة على $I =]-5; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{1}{x+5}$

① أدرس اتجاه تغير الدالة f على I

حل مقترح

نلاحظ أن $f = v \circ u$ حيث : $u(x) = x + 5$ و $v(x) = \frac{1}{x}$

لدينا $x \in I$ أي $x < -5$ و منه $x + 5 < 0$ أي $u(x) < 0$ إذن $u(x) \in]-\infty; 0]$

نستنتج أن : $u(I) =]-\infty; 0]$

u متزايدة على I و v متناقصة على $u(I)$ و منه الدالة $v \circ u$ متناقصة على I

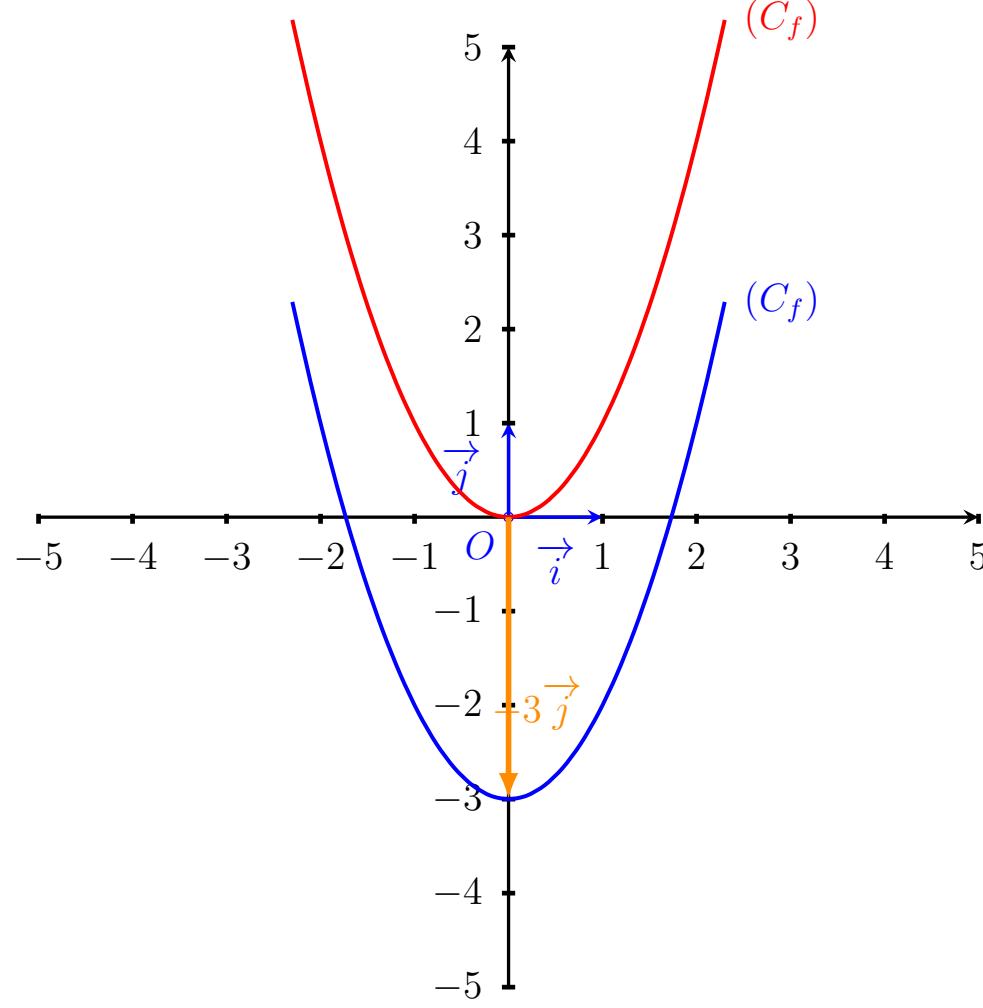
16.1 التمثيل البياني للدالة $f + k$

مبرهنة

إذا كان (C_f) و (C_{f+k}) التمثيلين البيانيين في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ للدالتين f و $f + k$ على الترتيب حيث k عدد حقيقي فإن (C_{f+k}) هو صورة (C_f) بالإنسحاب الذي شعاعه $k\vec{j}$

مثال في مستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ منحنى الدالة f حيث $f(x) = x^2 - 3$ هو صورة منحنى الدالة مربع بالإنسحاب الذي شعاعه $-3\vec{j}$ (أنظر إلى

(الشكل)

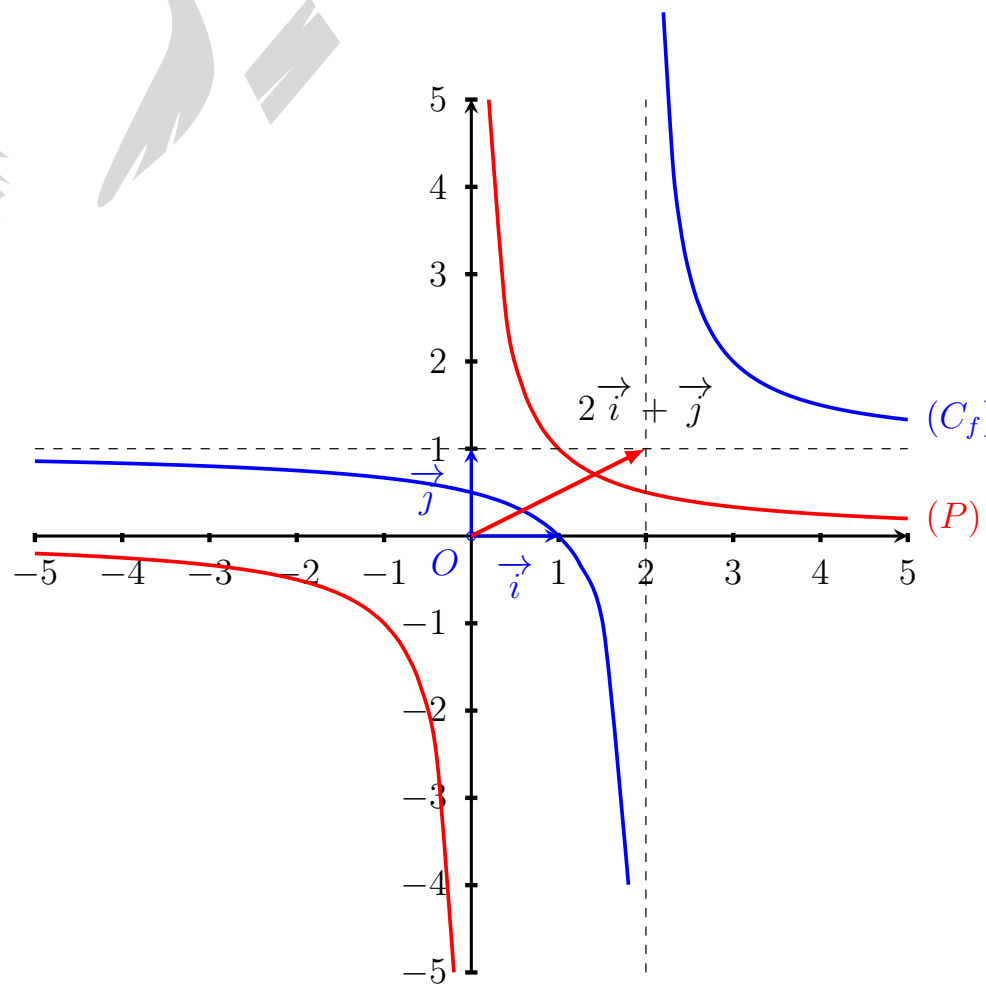


17.1 التمثيل البياني للدالة $x \mapsto f(x+a)+b$

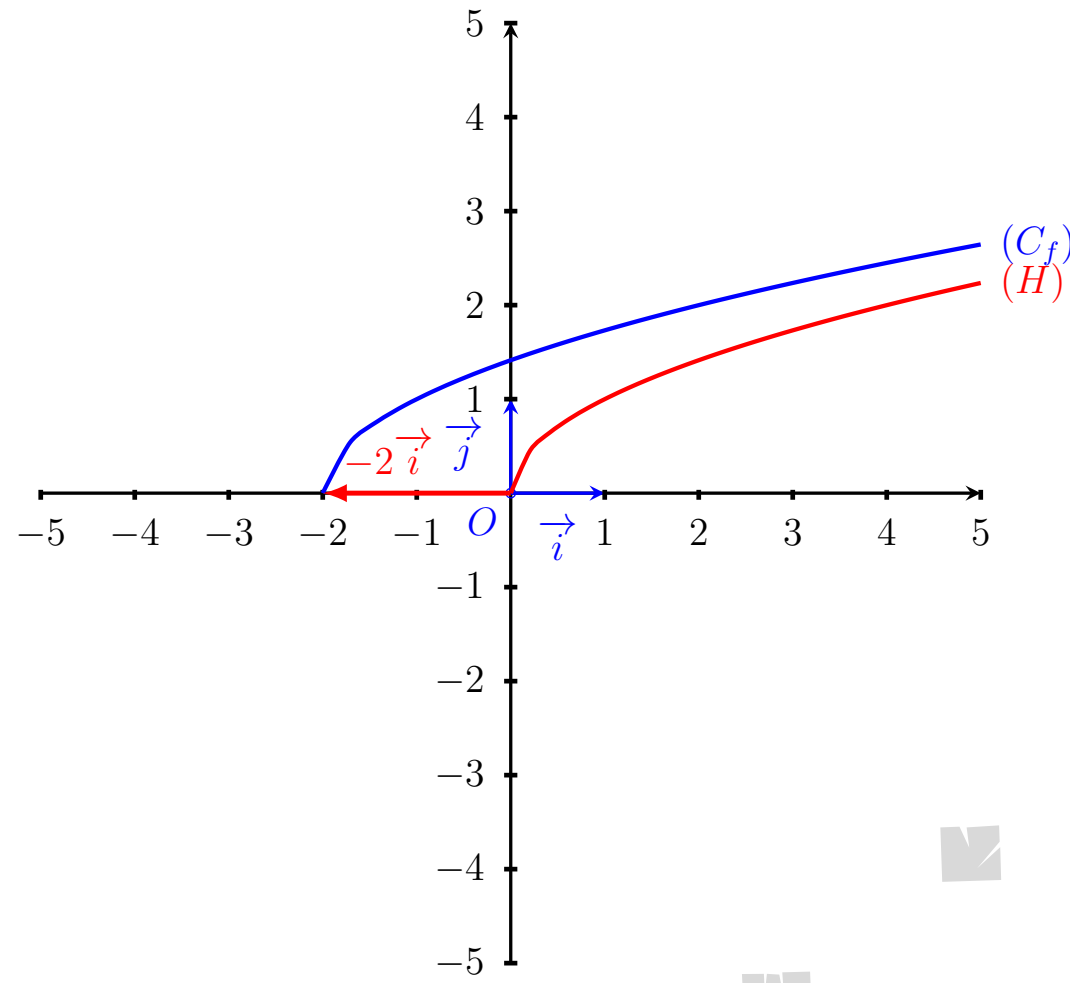
مبرهنة

لتكن f و g دالتين معرفتين على D حيث من أجل كل x من D لدينا : $g(x) = f(x+a)+b$ حيث a و b عددان حقيقيان إذا كان (C_f) و (C_g) التمثيلين البيانيين في معلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ للدالتين f و g على الترتيب فإن (C_g) هو صورة (C_f) بالإنسحاب الذي شعاعه $-a\vec{i} + b\vec{j}$

أمثلة 1 دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بـ : $f(x) = 1 + \frac{1}{x-2}$ تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ هو صورة (P) منحنى الدالة مقلوب بالإنسحاب الذي شعاعه $2\vec{i} + \vec{j}$ (انظر إلى الشكل)

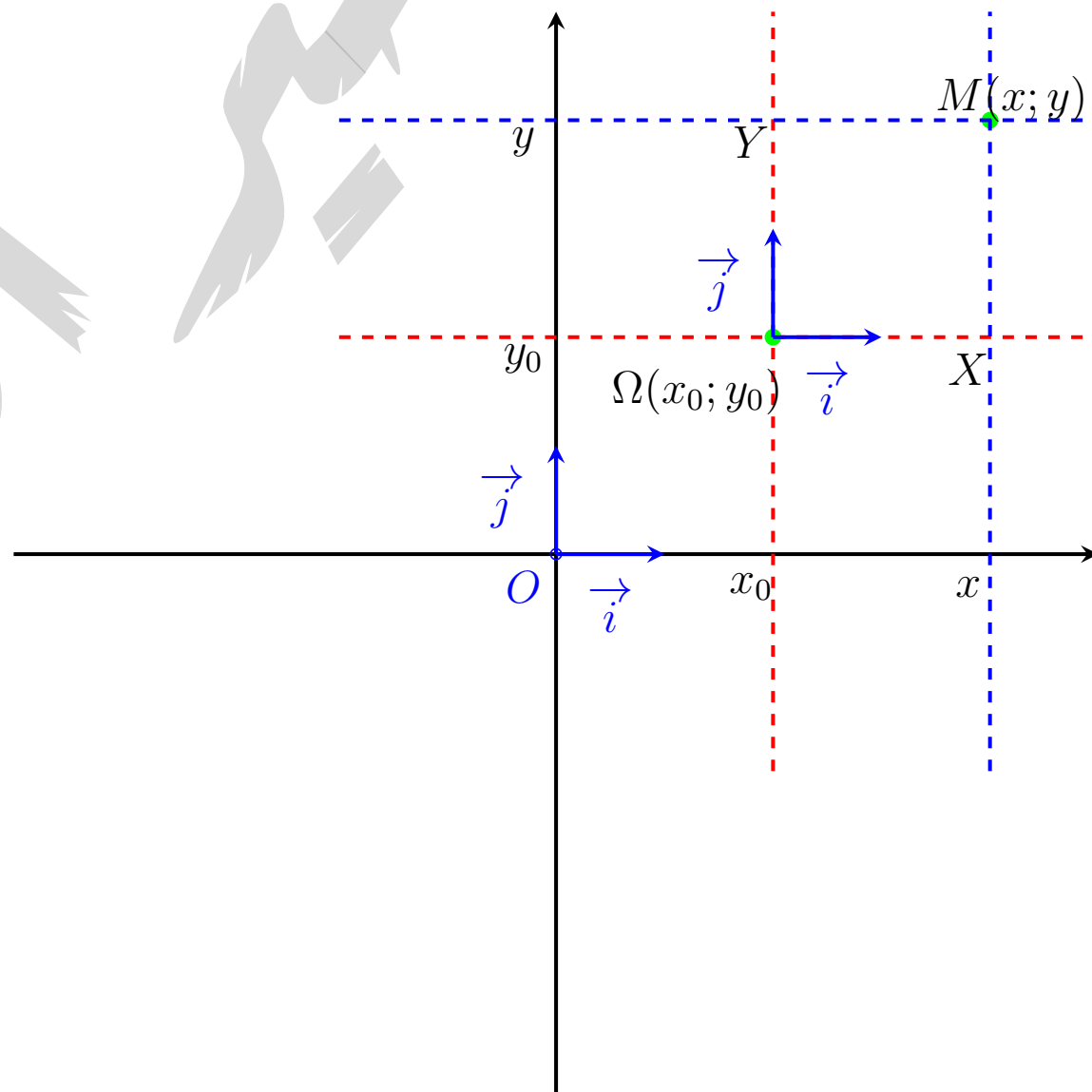


② دالة معرفة على المجال $[-2; +\infty[$ بـ : $g(x) = \sqrt{x+2}$ تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ هو صورة (C_g) منحنى الدالة جذر تربيعي بالإنسحاب الذي شعاعه $-2\vec{i}$



18.1 دساتير تغيير المعلم

$(O; \vec{i}, \vec{j})$ معلم للمستوي و Ω نقطة من المستوي حيث $(x_0; y_0)$ هي إحداثياتها بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ وليكن $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ معلم جديد للمستوي M نقطة من المستوي حيث $(x; y)$ هي إحداثياتها بالنسبة للمعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ و $(X; Y)$ هي إحداثياتها بالنسبة للمعلم $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ (انظر إلى الشكل)



من خلال الشكل السابق لدينا :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OM} &= \overrightarrow{O\Omega} + \overrightarrow{\Omega M} \\ \begin{pmatrix} x-0 \\ y-0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} x_0-0 \\ y_0-0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} X-0 \\ Y-0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} x_0 \\ y_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}\end{aligned}$$

أي :

$$\begin{cases} x = x_0 + X \\ y = y_0 + Y \end{cases}$$

إذن :

$$\begin{cases} X = x - x_0 \\ Y = y - y_0 \end{cases}$$

العلاقة الأخيرة تسمى دساتير تغيير المعلم

مثال في المستوي المنسوب إلى المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ إحداثيات النقطة Ω هما $(2; 3)$ وإحداثيات النقطة M هما $(5; 4)$

ما هي إحداثيات النقطة M في المعلم الجديد $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ ؟
إحداثيات النقطة M في المعلم الجديد $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ هما $(X; Y)$ حيث :

$$\begin{cases} X = x - x_0 \\ Y = y - y_0 \end{cases}$$

بالتعويض نجد :

$$\begin{cases} X = 5 - 2 = 3 \\ Y = 4 - 3 = 1 \end{cases}$$

إذن إحداثيات النقطة M في المعلم الجديد $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ هي $M(3; 1)$

19.1 كيفية تعيين محور تناظر لمنحنى

الطريقة الأولى

لإثبات أن المستقيم ذو المعادلة $x = a$ هو محور تناظر للمنحنى (C_f)

① تغيير المعلم من $(O; \vec{i}, \vec{j})$ إلى $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ حيث فاصلة Ω هي a و ترتيبه Ω اخترها كما تشاء

② كتابة معادلة (C_f) في المعلم الجديد $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$

③ إثبات أن الدالة المحصل عليها زوجية

عندئذ نقول أن المستقيم ذو المعادلة $x = a$ هو محور تناظر للمنحنى (C_f)

مثال g دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ: $g(x) = (x - 3)^2 + 1$

أثبت أن المستقيم ذو المعادلة $x = 3$ هو محور تناظر للمنحنى (C_g)

الإجابة

نقوم بتغيير المعلم من $(O; \vec{i}, \vec{j})$ إلى $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ حيث $\Omega(3; 2)$ هنا اخترت ترتيبه Ω هي 2 لدينا دساتير تغيير المعلم :

$$\begin{cases} X = x - 3 \\ Y = y - 2 \end{cases}$$

إذن :

$$\begin{cases} x = X + 3 \\ y = Y + 2 \end{cases}$$

معادلة (C_g) في المعلم $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ هي : $y = g(x)$ أي $y = (x - 3)^2 + 1$

لإيجاد معادلة (C_g) في المعلم الجديد $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ نعوض x بـ $X + 3$ و y بـ $Y + 2$ في المعادلة السابقة :

$$y = (x - 3)^2 + 1$$

$$Y + 2 = (X + 3 - 3)^2 + 1$$

$$Y = X^2 - 1$$

$Y = X^2 - 1$ هي معادلة (C_g) في المعلم الجديد

لنثبت الآن أن الدالة المحصل عليها زوجية
لدينا $G(X) = X^2 - 1$ معرفة على $\mathbb{R}$ من أجل كل X من $\mathbb{R}$ نجد $-X \in \mathbb{R}$

$$G(-X) = (-X)^2 - 1 = X^2 - 1 = G(X)$$

إذن G زوجية
نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة $x = 3$ هو محور تناظر لـ (C_g)

الطريقة الثانية

f دالة معرفة على مجموعة تعريفها D_f لإثبات أن المستقيم ذو المعادلة $x = a$ محور تناظر لـ (C_f)
نتحقق أن من أجل كل $x \in D_f$ ، $(2a - x) \in D_f$ ولدينا :

$$f(2a - x) = f(x)$$

لنثبت أن المستقيم ذو المعادلة $x = 3$ محور تناظر لـ (C_g)

$$\begin{aligned} g(2 \times 3 - x) &= g(6 - x) = (6 - x - 3)^2 + 1 \\ &= (3 - x)^2 + 1 \\ &= [-(x - 3)]^2 + 1 \\ &= (x - 3)^2 + 1 = g(x) \end{aligned}$$

الطريقة الثالثة

f دالة معرفة على مجموعة تعريفها D_f لإثبات أن المستقيم ذو المعادلة $x = a$ محور تناظر لـ (C_f)
نتحقق أن من أجل كل $(a + x) \in D_f$ و $(a - x) \in D_f$ ولدينا :

$$f(a + x) - f(a - x) = 0$$

لنثبت أن المستقيم ذو المعادلة $x = 3$ محور تناظر لـ (C_g)

$$\begin{aligned} g(3 + x) - g(3 - x) &= (3 + x - 3)^2 + 1 - [(3 - x - 3)^2 + 1] \\ &= x^2 + 1 - [(-x)^2 + 1] \\ &= x^2 + 1 - x^2 - 1 = 0 \end{aligned}$$

20.1 كيفية تعيين مركز تناظر منحنى

الطريقة الأولى

لإثبات أن النقطة $\Omega(a; b)$ مركز تناظر للمنحنى (C_f)

① تغيير المعلم من $(O; \vec{i}, \vec{j})$ إلى $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$

② كتابة معادلة (C_f) في المعلم الجديد $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$

③ إثبات أن الدالة المحصل عليها فردية

عندئذ نقول أن النقطة $\Omega(a; b)$ مركز تناظر لـ (C_f)

مثال g دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ : $g(x) = \frac{1}{x-1} + 2$

أثبت أن النقطة $\Omega(1; 2)$ مركز تناظر لـ (C_g)

أولا نغير المعلم من $(O; \vec{i}, \vec{j})$ إلى $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$

دساتير تغيير المعلم :

$$\begin{cases} X = x - 1 \\ Y = y - 2 \end{cases}$$

ومنه :

$$\begin{cases} x = X + 1 \\ y = Y + 2 \end{cases}$$

ثانيا كتابة معادلة (C_g) في المعلم $(\Omega; \vec{i}, \vec{j})$ من أجل ذلك نعوض x بـ $X + 1$ و نعوض y بـ $Y + 2$ في معادلة (C_g) في المعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$ التي هي $y = \frac{1}{x-1} + 2$

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

$$Y + 2 = \frac{1}{X + 1 - 1} + 2$$

$$Y = \frac{1}{X}$$

معادلة (C_g) في المعلم الجديد هي $Y = \frac{1}{X}$

ثالثا نثبت أن الدالة G حيث : $G(X) = \frac{1}{X}$ فردية

G معرفة على $\mathbb{R}^*$ من أجل كل $X \in \mathbb{R}^*$ ، $-X \in \mathbb{R}^*$ ولدينا

$$G(-X) = \frac{1}{-X} = -\frac{1}{X} = -G(x)$$

نستنتج أن النقطة $\Omega(1;2)$ مركز تناظر لـ (C_g)

الطريقة الثانية

f دالة معرفة على مجموعة تعريفها D_f لإثبات أن النقطة $\Omega(a;b)$ مركز تناظر لـ (C_f)

من أجل $x \in D_f$ و $2a - x \in D_f$ إذا كان : $f(2a - x) + f(x) = 2b$ فإن النقطة $\Omega(a;b)$ مركز تناظر لـ (C_g)

لنتحقق أن المنحنى (C_g) للدالة g المعرفة سابقا يقبل النقطة $\Omega(1;2)$ كمركز تناظر

$$\begin{aligned} g(2 \times 1 - x) + g(x) &= \frac{1}{2 - x - 1} + 2 + \frac{1}{x - 1} + 2 \\ &= \frac{1}{1 - x} + \frac{1}{x - 1} + 4 \\ &= -\frac{1}{x - 1} + \frac{1}{x - 1} + 4 \\ &= 4 = 2 \times 2 \end{aligned}$$

و منه النقطة $\Omega(1;2)$ مركز تناظر لـ (C_g)

الطريقة الثالثة

f دالة معرفة على مجموعة تعريفها D_f لإثبات أن النقطة $\Omega(a;b)$ مركز تناظر لـ (C_f)

من أجل $(a+x) \in D_f$ و $(a-x) \in D_f$ إذا كان : $f(a+x) + f(x-a) = 2b$ فإن النقطة $\Omega(a;b)$ مركز تناظر لـ (C_g)

لنتحقق أن المنحنى (C_g) للدالة g المعرفة سابقا يقبل النقطة $\Omega(1;2)$ كمركز تناظر

$$\begin{aligned} g(1+x) + g(1-x) &= \frac{1}{1+x-1} + 2 + \frac{1}{1-x+1} + 2 \\ &= \frac{1}{x} + \frac{1}{-x} + 4 \\ &= \frac{1}{x} - \frac{1}{x} + 4 \\ &= 4 = 2 \times 2 \end{aligned}$$

و منه النقطة $\Omega(1;2)$ مركز تناظر لـ (C_g)

21.1 أسئلة حول عناصر تناظر منحنى و شفعية دالة و كيفية الإجابة عليها

السؤال	الجواب
بين أن النقطة $\Omega(a; b)$ مركز تناظر لـ (C_f)	نبين أن $(2a - x) \in D_f$ و $f(2a - x) + f(x) = 2b$
بين أن $f(a + x) + f(a - x) = 2b$ ماذا تستنتج ؟	نستنتج أن النقطة $\Omega(a; b)$ مركز تناظر لـ (C_f)
بين أن المستقيم ذو المعادلة $x = a$ محور تناظر لـ (C_f)	نبين أن $(2a - x) \in D_f$ و $f(2a - x) = f(x)$
بين أن $f(a + x) = f(a - x)$ ماذا تستنتج ؟	نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة $x = a$ محور تناظر لـ (C_f)
بين أن $f(-x) - f(x) = 0$ ماذا تستنتج ؟	نستنتج أن الدالة f زوجية و (C_f) متناظر بالنسبة لحامل محور الترتيب
بين أن $f(-x) + f(x) = 0$ ماذا تستنتج ؟	نستنتج أن الدالة f فردية و (C_f) متناظر بالنسبة لمبدأ المعلم $O(0; 0)$
بين أن $f(2a - x) + f(x) = 2b$ ماذا تستنتج ؟	نستنتج أن المنحنى (C_f) متناظر بالنسبة للنقطة $\Omega(a; b)$
بين أن $f(a - x) + f(x) = b$ ماذا تستنتج ؟	نستنتج أن المنحنى (C_f) متناظر بالنسبة للنقطة $\Omega(\frac{a}{2}; \frac{b}{2})$
بين أن $f(2a - x) - f(x) = 0$ ماذا تستنتج ؟	نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة $x = a$ محور تناظر للمنحنى (C_f)
بين أن $f(a - x) - f(x) = 0$ ماذا تستنتج ؟	نستنتج أن المستقيم ذو المعادلة $x = \frac{a}{2}$ محور تناظر للمنحنى (C_f)
بين أن $f(x + a) = f(x)$ ماذا تستنتج ؟	نستنتج أن الدالة f دورية و دورها يساوي a

22.1 إنشاء المنحنى (C_g) إنطلاقاً من المنحنى (C_f)

إذا كان	فإن
$g(x) = f(x + a) + b$	(C_g) هو صورة (C_f) بالإنسحاب الذي شعاعه $\vec{v}(-a; b)$
$g(x) = f(x + a)$	(C_g) هو صورة (C_f) بالإنسحاب الذي شعاعه $\vec{v}(-a; 0)$
$g(x) = f(x) + b$	(C_g) هو صورة (C_f) بالإنسحاب الذي شعاعه $\vec{v}(0; b)$
$g(x) = -f(x)$	(C_g) يناظر (C_f) بالنسبة لحامل محور الفواصل
$g(x) = f(-x)$	(C_g) يناظر (C_f) بالنسبة لحامل محور الترتيب
$g(x) = -f(-x)$	(C_g) يناظر (C_f) بالنسبة لمبدأ المعلم $O(0; 0)$
$g(x) = f(x)$	الدالة g زوجية و (C_g) ينطبق على (C_f) لما $x \geq 0$ و (C_g) نظير (C_f) بالنسبة لحامل محور الترتيب لما $x \leq 0$
$g(x) = f(x) $	(C_g) ينطبق على (C_f) لما (C_f) يكون فوق محور الفواصل و (C_g) يناظر (C_f) بالنسبة لحامل محور الفواصل لما (C_f) يكون تحت محور الفواصل

23.1 الوضع النسبي

لدراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = ax + b$

ندرس إشارة الفرق $f(x) - (ax + b)$ نضع : $E(x) = f(x) - (ax + b)$

* إذا كان $E(x) > 0$ معناه المنحنى (C_f) يقع فوق المستقيم (Δ)

* إذا كان $E(x) < 0$ معناه المنحنى (C_f) يقع تحت المستقيم (Δ)

* إذا كان $E(x) = 0$ معناه المنحنى (C_f) يقطع المستقيم (Δ)

24.1 تقاطع منحنى مع حامل محوري الإحداثيات

① لتعيين نقط تقاطع منحنى مع حامل محور الفواصل نحل المعادلة $f(x) = 0$ فنجد فواصل هذه النقط مع العلم أن ترتيباتها معدومة

② لتعيين نقطة تقاطع منحنى دالة مع حامل محور الترتيب نحسب $f(0)$ فتكون نقطة التقاطع هي $A(0; f(0))$

25.1 حل المعادلات و المتراجحات بيانيا

① حل المعادلة $f(x) = g(x)$ بيانيا تعني تعيين فواصل النقاط المشتركة بين (C_f) و (C_g)

② حل المتراجحة $f(x) \geq g(x)$ بيانيا تعني تعيين فواصل نقط (C_f) الواقعة فوق (C_g)

③ حل المعادلة $f(x) = a$ بيانيا تعني تعيين فواصل نقاط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيم الأفقى ذو المعادلة $y = a$

④ حل المتراجحة $f(x) < a$ بيانيا تعني تعيين فواصل نقط المنحنى (C_f) الواقعة تماما تحت المستقيم الأفقى ذو المعادلة $y = a$



سلسلة تمارين مقترحة



The only way to learn mathematics is to do mathematics

التمرين 1

عين مجموعة تعريف الدالة f في كل حالة من الحالات التالية

$$f(x) = 3x - 2 \quad \square$$

$$f(x) = \sqrt{1 - |x|} \quad \square$$

$$f(x) = \frac{1}{x-2} \quad \square$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}} \quad \square$$

$$f(x) = \frac{2x}{x^2-4} \quad \square$$

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

$$f(x) = \sqrt{-x+3} \quad \square$$

$$f(x) = \frac{1}{2-|x|} \quad \square$$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4x + 3} \quad \square$$

$$f(x) = \frac{1}{3+|x|} \quad \square$$

$$f(x) = \sqrt{|x| - 4} \quad \square$$

$$f(x) = \sqrt{2x^2 + 2x - 4} \quad \square$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{-x+2}{x^2-6x+5}} \quad \square$$

التمرين 2

نعتبر الدالتين f و g المعرفتين بـ: $f(x) = \sqrt{x+1}$ و $g(x) = -x + 3$

① عين كل من D_f و D_g

② عين مجموعة تعريف الدوال التالية: $f + 2$ ، $3f$ ، $f + g$ ، $f \times g$ ، $\frac{f}{g}$

التمرين 3

أذكر إن كانت الدالتين f و g متساويتين في كل حالة مما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = 1 + \frac{2}{x+3} \\ g(x) = \frac{x+5}{x+3} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = x + 3 \\ g(x) = (\sqrt{x+3})^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{(x+1)^2} \\ g(x) = |x+1| \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = x \\ g(x) = \frac{x^2+x}{x+1} \end{cases}$$

التمرين 4

عين مجموعة تعريف ثم عبارة كل من $f \circ g$ و $g \circ f$ في كل حالة مما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x-1} \\ g(x) = x^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = x + 1 \\ g(x) = \frac{x+3}{x+2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x-1} \\ g(x) = \sqrt{x} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x+1} \\ g(x) = 2x + 1 \end{cases}$$

التمرين 5

فكك الدالة f إلى دالتين يطلب تعيينهما في كل حالة مما يلي :

$$\textcircled{1} f(x) = x^2 + 3$$

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

$$\textcircled{3} f(x) = \frac{1}{x-2}$$

$$\textcircled{4} f(x) = 2\sqrt{x} + 1$$

$$\textcircled{5} f(x) = |x-1| + 2$$

التمرين 6

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x^2 - 2x - 3$
 (C_f) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- ① بين انه من أجل كل x عدد حقيقي : $f(x) = (x + a)^2 + b$ حيث a و b عدنان حقيقيان يطلب تعيينهما
- ② عين إتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $]-\infty; 1]$ و $[1; +\infty[$
- ③ شكل جدول تغيرات الدالة f
- ④ بين أن (C_f) هو صورة منحنى الدالة مربع بإنسحاب يطلب تعيينه
- ⑤ بين أن المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ محور تناظر لـ (C_f)
- ⑥ أنشئ (C_f)
- ⑦ أشرح كيف يمكن إنشاء التمثيل البياني للدوال التالية :

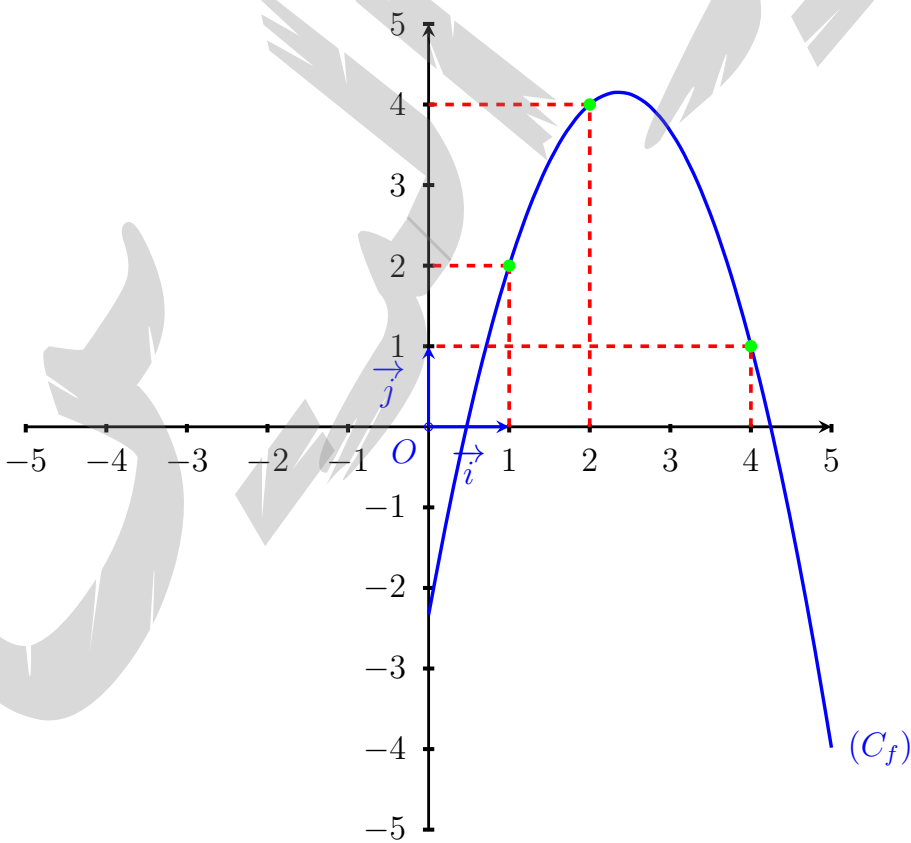
$$\begin{cases} g(x) = -f(x) \\ u(x) = |f(x)| \\ v(x) = f(-x) \\ h(x) = f(|x|) \\ k(x) = f(x - 1) \end{cases}$$

التمرين 7

f دالة معرفة على المجال $[0; 5]$ بتمثيلها البياني كما في الشكل المقابل

① أحسب $(f \circ f \circ f)(1)$

② استنتج $(1) \left(\underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{2027} \right)$



التمرين 8

f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x^3 - mx + 2$

الجزء الأول

① عين قيمة m حتى يكون 2 جذرا لـ f

الجزء الثاني نضع $m = 3$

① أكتب $f(x)$ على الشكل $f(x) = (x - 1)g(x)$ حيث g كثير حدود يطلب تعيينه

② حلل $f(x)$ إلى جداء عوامل أولية

الجزء الثالث

نعتبر المعادلة $-(m + 1)x^2 + 2mx + 1 - m = 0$ حيث m وسيط حقيقي

عين قيم m بحيث :

① المعادلة تقبل حلا وحيدا

② المعادلة تقبل حلا مضاعفا

③ المعادلة تقبل حلين مختلفين في الإشارة

④ المعادلة لا تقبل حولا

التمرين 9

g دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ : $g(x) = \frac{2x-3}{x-1}$

(C_g) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

① بين انه من أحل كل x عدد حقيقي يختلف عن 1 : $g(x) = a + \frac{b}{x-1}$ حيث a و b عدنان حقيقيان يطلب تعيينهما

② أدرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها

③ بين أن النقطة $A(1; 2)$ مركز تناظر للمنحنى (C_g)

④ أنشئ المنحنى (C_g)

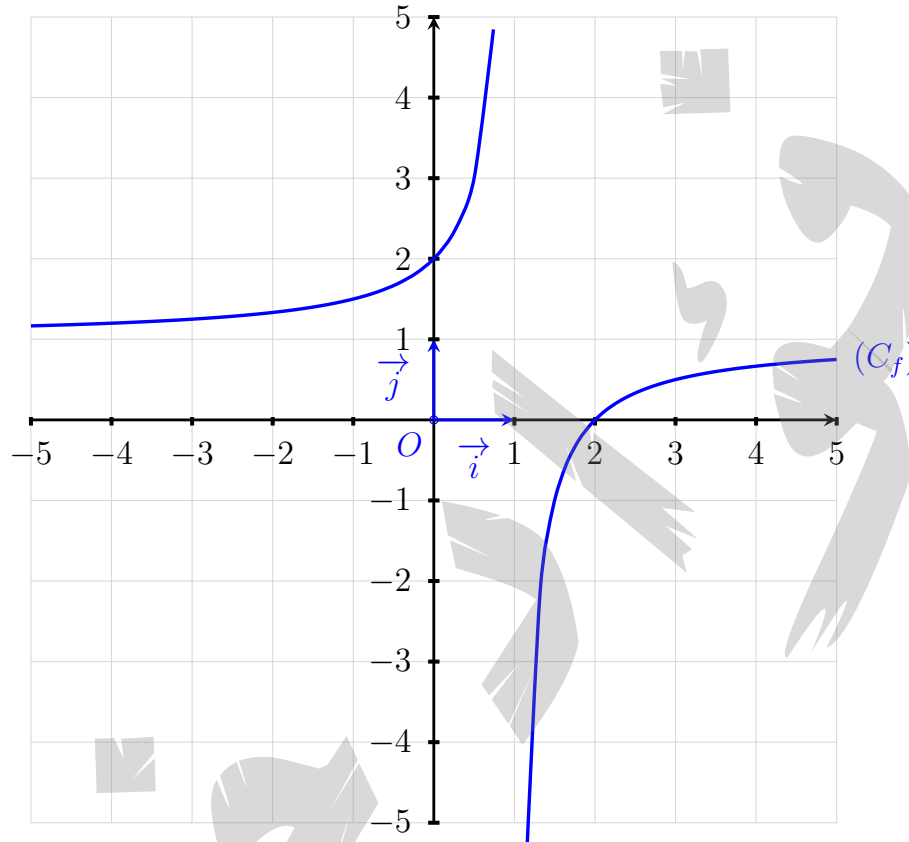
التمرين 10

نعتبر الدالتين u و v المعرفتين كما يلي $u(x) = x - 2$ $v(x) = \frac{1}{x}$
 f دالة معرفة على $]2; +\infty[$ بـ : $f = v \circ u$

- ① أكتب عبارة $f(x)$ بدلالة x
- ② عين صورة المجال $]2; +\infty[$ بالدالة u
- ③ استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجال $]2; +\infty[$

التمرين 11

f دالة معرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ : $f(x) = a + \frac{b}{x-1}$ حيث a و b عدنان حقيقيان
 (C_g) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ كما هو موضح في الشكل



- ① عين شعاع الإنسحاب الذي يسمح بالانتقال من منحنى الدالة مقلوب إلى المنحنى (C_f)
- ② بالإستعانة بالشكل استنتج عبارة $f(x)$
- ③ شكل جدول تغيرات الدالة f
- ④ نحن بيانيا مركز تناظر المنحنى (C_f) ثم تأكد من ذلك جبريا
- ⑤ حل بيانيا المتراجحة $f(x) \geq 0$
- ⑥ لتكن الدالة g المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بـ : $g(x) = |f(x)|$

أ/ أكتب $g(x)$ دون رمز القيمة المطلقة

ب/ إشرح كيفية إنشاء (C_g) انطلاقا من (C_f) ثم أنشئه

ج/ ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد وإشارة حلول المعادلة : $f(x) = m$

التمرين 12

f و g دالتان معرفتان بجدول تغيراتهما كما يلي :

x	-4	0	5
$g(x)$		0	2
	-5		

x	-3	0	1
$f(x)$	0		5
		-4	

① أوجد مجموعة تعريف الدالة h المعرفة كما يلي : $h(x) = (g \circ f)(x)$

② أحسب $h(-3)$ ، $h(1)$

③ حل في $\mathbb{R}$ المعادلة : $h(x) = -5$

④ أدرس إتجاه تغير الدالة h على المجال $[-3; 0]$ ثم على المجال $[0; 1]$

التمرين 13

□ نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بـ : $f(x) = \frac{2x+5}{x+2}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

① عين العددين الحقيقيين a و b بحيث من أجل من x من $\mathbb{R} - \{2\}$: $f(x) = a + \frac{b}{x+2}$

② بين أن الدالة f هي مركب دالتين يطلب تعيينهما

③ بإستعمال مبرهنة مركب دالتين عين إتجاه تغير الدالة f

④ بين أن النقطة $\Omega(-2; 2)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f)

⑤ اشرح طريقة رسم (C_f)

□ لتكن g الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{2\}$ بـ : $g(x) = f(-|x|)$

① بين أن الدالة g زوجية

② إشرح طريقة رسم (C_g) منحنى الدالة g إنطلاقاً من (C_f) ثم ارسمه

التمرين 14

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $f(x) = x^2 + 2x$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

① بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = (x+1)^2 - 1$

② فكك الدالة f إلى مركب دالتين مرجعيتين u و v يطلب تعيينهما

③ استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجال $[-1; +\infty[$

④ بين أن المستقيم ذا المعادلة $x = -1$ هو محور تناظر للمنحنى (C_f)

⑤ إنطلاقاً من المنحنى (P) الممثل للدالة "مربع" حدد طريقة رسم المنحنى (C_f) ثم ارسمه

□ g دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بالشكل : $g(x) = |f(x)|$

(C_g) تمثيلها البياني في المعلم السابق

① أكتب عبارة g دون رمز القيمة المطلقة

② استنتج كيف يمكن إنشاء (C_g) انطلاقاً من (C_f) ثم أرسمه في نفس المعلم السابق

التمرين 15

f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x^2 - 4x + 3$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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

② فكك الدالة f إلى مركب دالتين يطلب تعيينهما

③ استنتج اتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $[2; +\infty[$ و $]-\infty; 2]$

④ بين أن $x = 1$ معادلة محور تناظر لمنحنى الدالة f

⑤ اشرح كيفية إنشاء (C_f) إنطلاقاً من التمثيل البياني لدالة "مربع" ثم أنشئه

⑤ أنشئ (C_h) و (C_g) التمثيلات البيانية للدوال المعرفة على الترتيب بـ :

$$\begin{cases} h(x) = |f(x)| \\ g(x) = -f(x) \end{cases}$$

التمرين 16

□ لتكن f الدالة المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $f(x) = x^2 - 6x + 5$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- ① بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x لدينا : $f(x) = (x - 3)^2 - 4$
 - ② أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجالين $[3; +\infty[$ و $]-\infty; 3]$ ثم شكل جدول تغيراتها
 - ③ أحسب $f(3 - x) - f(3 + x)$ ماذا تستنتج ؟
 - ④ عين نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع محوري الإحداثيات
 - ⑤ أدرس حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $f(x)$
 - ⑥ أنشئ (C_f)
- نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ ب :

$$g(x) = f(-|x|)$$

- ① بين أن الدالة g زوجية
- ② أكتب الدالة g دون رمز القيمة المطلقة
- ③ إشرح كيفية رسم المنحنى (C_g) الممثل للدالة g إنطلاقاً من المنحنى (C_h) ثم أنشئه

التمرين 17

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ ب : $f(x) = \frac{x}{x-1}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- ① أوجد العددين a و b حيث من أجل كل عدد حقيقي x يختلف عن 1 لدينا :

$$f(x) = a + \frac{b}{x-1}$$

- ② فكك الدالة f إلى مركب دالتين u و v يطلب تعيينهما
- ③ استنتج اتجاه تغير الدالة f على المجالين $[1; +\infty[$ و $]-\infty; 1[$
- ④ شكل جدول تغيرات الدالة f

- ⑤ بين أن النقطة $\Omega(1; 1)$ هي مركز تناظر للمنحنى (C_f)
- ⑥ استنتج كيفية رسم المنحنى (C_f) انطلاقا من منحنى الدالة "مقلوب" ثم ارسم (C_f)
- ⑦ مثل في نفس المعلم السابق المنحنى البياني للدوال g و h حيث :

$$\begin{cases} g(x) = f(|x|) \\ h(x) = -|f(x)| \end{cases}$$

التمرين 18

□ لتكن الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ بـ : $f(x) = x^2 + 2x$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- ① بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R}$ لدينا : $f(x) = (x + 1)^2 - 1$
- ② بين أنه يمكن كتابة f على شكل مركب دالتين مرجعتين يطلب تعيينهما
- ③ استنتج إتجاه تغير الدالة f على المجالين $]-\infty; -1]$ و $[-1; +\infty[$ ثم شكل جدول تغيراتها
- ④ عين نقاط تقاطع (C_f) حاملي محوري الإحداثيات
- ⑤ بين أن $f(-2 - x) = f(x)$ فسر النتيجة بيانيا
- ⑥ مثل (C_f) مع الشرح
- g و h دالتان معرفتان على $\mathbb{R}$ كما يلي :

$$h(x) = |f(x)| \quad g(x) = f(|x|)$$

- ① أدرس شفعية الدالة g
- ② أكتب كل من الدالتين f و g دون رمز القيمة المطلقة
- ③ مثل كل من (C_g) و (C_h)
- u و v دالتان معرفتان على D_u و D_v كما يلي :

$$u(x) = -2x^2 + 4x + 4 \quad v(x) = \frac{2x+3}{2x+2}$$

- ① عين مجموعة تعريف الدالتين $v \circ \left(\sqrt{u(x) + 2x^2}\right)$ و $\left(\sqrt{u(x) + 2x^2}\right) \circ v$

التمرين 19

f دالة معرفة على المجال $[-10; 15]$ بجدول تغيرات التالي :

x	-10	-5	-2	-1	0	6	15
$f(x)$	3	0	-4	0	3	0	-6

□ g الدالة المعرفة على المجال $[-10; 10]$ بـ : $g(x) = -2f(-|x|)$

① أدرس شفعية الدالة g

② أكتب $g(x)$ دون رمز القيمة المطلقة

③ شكل جدول تغيرات الدالة g

□ h دالة معرفة بـ : $h(x) = f(x^2 - 10)$

① أوجد D_h مجموعة تعريف الدالة h

② أدرس إتجاه تغير الدالة h على المجال $[2\sqrt{2}; \sqrt{10}]$

③ حل في D_h المعادلة $h(x) = 0$

□ k دالة معرفة بـ : $k(x) = \frac{x^3 - 2x^2 - 5x + 6}{f(x)}$

① أوجد D_k مجموعة تعريف الدالة k

② حل في D_k المتراجحة $k(x) > 0$

التمرين 20

لتكن f دالة معرفة بـ : $f(x) = \frac{ax+6}{2x+b}$ حيث a و b عدنان حقيقيان و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

① إذا علمت أن (C_f) يمر من النقطتين $A(-2; 1)$ و $B(0; 3)$ بين أن $a = 4$ و $b = 2$

② عين مجموعة تعريف الدالة f

③ عين العددين الحقيقيين c و d حيث : $f(x) = c + \frac{d}{x+1}$

④ بإستعمال مركب دالتين ، أدرس إتجاه تغير الدالة f

⑤ بين أن $\Omega(-1; 1)$ مركز تناظر للمنحنى (C_f)

التمرين 21

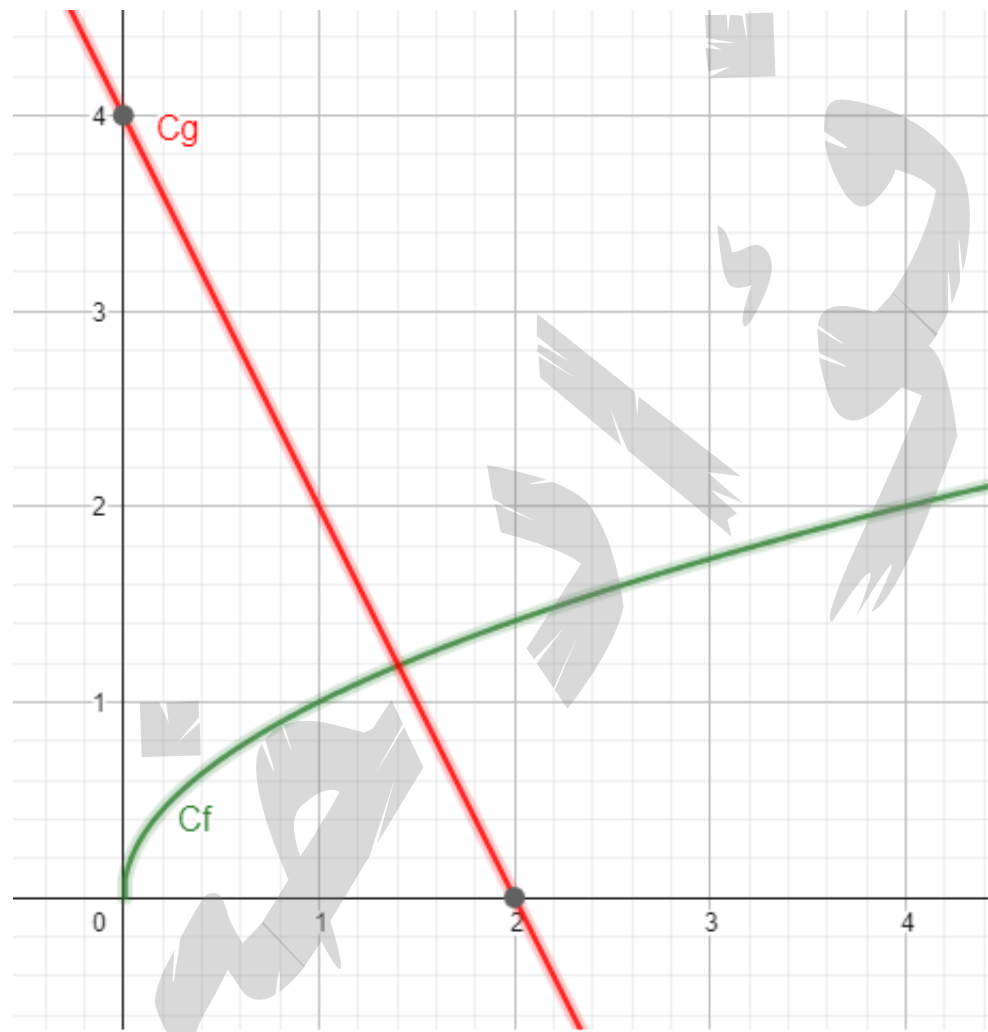
لتكن f دالة معرفة على المجال $[-3; 4]$ بجدول تغيراتها التالي :

x	-3	2	4
$f(x)$	16	1	9

أدرس إتجاه التغير ثم شكل جدول تغيرات لكل من الدوال التالية : $\frac{1}{f}$ ، $\sqrt{f}$ و f^2

التمرين 22

f و g دالتان معرفتان على $[0; +\infty[$ و $\mathbb{R}$ على الترتيب (C_f) و (C_g) تمثيلهما البيانيان في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ كما هو موضح في الشكل



1 بقراءة بيانية عين $(f \circ g)(1)$ ، $(f \circ g)(0)$ و $(g \circ f)(0)$

2 لتكن $f(x) = \sqrt{x}$ و $g(x) = -2x + 4$

■ عين $D_{g \circ f}$ و $D_{f \circ g}$ ثم استنتج إتجاه تغير الدالة $f \circ g$

■ عين عبارة $f \circ g$ و $g \circ f$

التمرين 23

□ f دالة معرفة على المجال $[1; +\infty[$ بـ :

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

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- ① تحقق أن الدالة f هي مركب دالتين u و v يطلب تعيينهما .
- ② بالإعتماد على إتجاه تغير الدالتين u و v استنتج إتجاه تغير الدالة f .
- ③ حل في المجال $[1; +\infty[$ المعادلة $f(x) = 0$ ثم استنتج نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل .
- ④ اشرح كيف يمكن رسم المنحنى (C_f) إنطلاقاً من منحنى الدالة (جذر تربيعي) ثم ارسمه

□ لتكن g الدالة المعرفة على $[1; +\infty[$ بـ : $g(x) = |f(x)|$ و (C_g) تمثيلها البياني في نفس المعلم

- ① أكتب $g(x)$ دون رمز القيمة المطلقة .
- ② اشرح كيف يمكن رسم (C_g) انطلاقاً من (C_f) ثم ارسمه .

□ h دالة معرفة بالعلاقة : $h(x) = -2 + \sqrt{|x|-1}$

- ① بين أن مجموعة تعريف الدالة h هي D_h حيث : $D_h =]-\infty; -1[\cup]1; +\infty[$
- ② بين أن h دالة زوجية
- ③ اشرح كيف يمكن رسم (C_h) انطلاقاً من (C_f) ثم ارسمه .

التمرين 24

□ f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $f(x) = x^2 + 4x + 3$

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

- ① بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f(x) = (x+2)^2 - 1$

- ② فكك الدالة f إلى مركب دالتين بسيطتين يطلب تعيينهما

③ باستعمال التفكيك السابق أدرس إتجاه تغير الدالة f على المجال $]-\infty; -2]$ ثم على المجال $[-2; +\infty[$

④ بين أن المستقيم ذا المعادلة $x = -2$ هو محور تناظر للمنحنى (C_f)

⑤ أنشئ المنحنى (C_f) انطلاقا من منحنى الدالة مربع .

□ نعتبر الدالة g المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$g(x) = x^2 + 4|x| + 3$$

(C_g) تمثيلها البياني في المعلم السابق

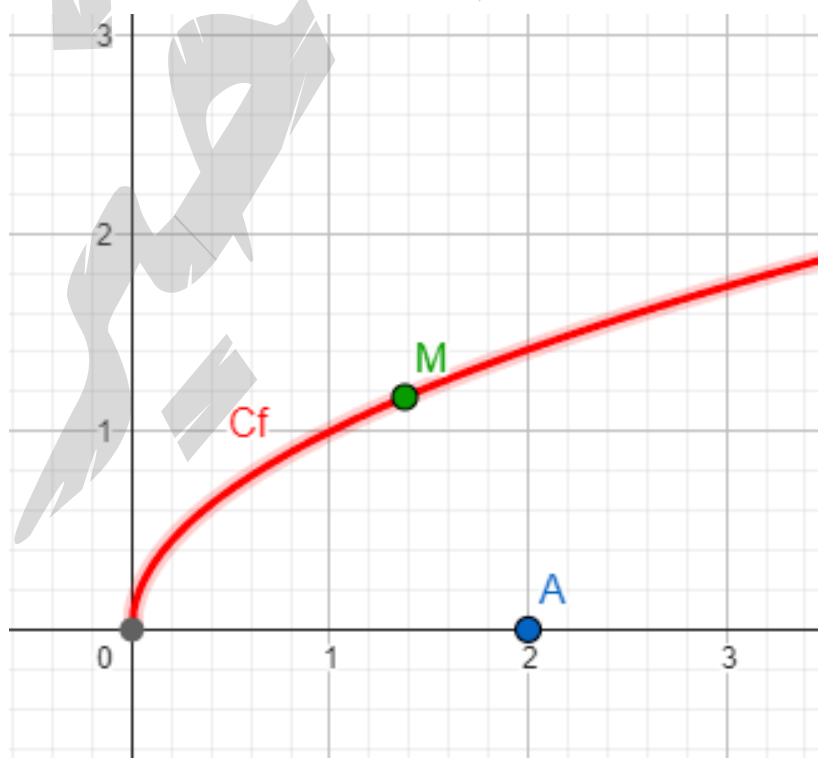
① بين أن الدالة g زوجية

② أكتب $g(x)$ دون رمز القيمة المطلقة وفق مجالات مناسبة .

③ إشرح كيف يمكن إنشاء (C_g) انطلاقا من (C_f) ثم أنشئه .

التمرين 25

في مستوى مزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، نعتبر المنحنى (C) الذي معادلته $y = \sqrt{x}$ والنقطة A التي إحداثياتها $(2; 0)$



الهدف من هذه المسألة هو تعيين النقطة من (C) الأقرب من A ليكن x عدد حقيقي موجب و M نقطة من (C) فاصلتها x .

① عبر عن الطول AM بدلالة x

② لتكن f دالة معرفة على $[0; +\infty[$ بـ : $f(x) = (x - \frac{3}{2})^2 + \frac{7}{4}$

- ③ ما هي العلاقة الموجودة بين AM و $f(x)$
- ④ أدرس إتجاه تغير الدالة f على المجال $[0; +\infty[$ ثم شكل جدول تغيراتها .
- ⑤ إستنتج إحداثيتي النقطة M بحيث تكون المسافة AM أصغر ما يمكن



الطول المفصلة

قريبا في الإصدار الثاني من المجلة

