

تمرين 01

عين مجموعة تعريف كل من الدوال التالية:

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

$$k(x) = \sqrt{x^2 - 2x} - \frac{1}{-x+2} \quad ④ \quad h(x) = -\sqrt{\frac{1}{2}x+2} \quad ③$$

$$v(x) = \frac{-x+3}{x^2-4} \quad ⑥ \quad u(x) = |x-1|+2 \quad ⑤$$

$$\varphi(x) = x - \sqrt{x^2 - 4x + 4} \quad ⑧ \quad \phi(x) = \frac{x-1}{x^6+1} \quad ⑦$$

$$\sigma(x) = \frac{1-x}{|x|-\sqrt{2}} \quad ⑩ \quad \psi(x) = \frac{1-x}{|x|+\sqrt{2}} \quad ⑨$$

$$z(x) = \sqrt{|x-2|} \quad ② \quad \varepsilon(x) = \frac{1-x}{|x-2|} \quad ①$$

$$y(x) = \sqrt{|x|-2} \quad ③ \quad w(x) = \sqrt{|x|+2} \quad ②$$

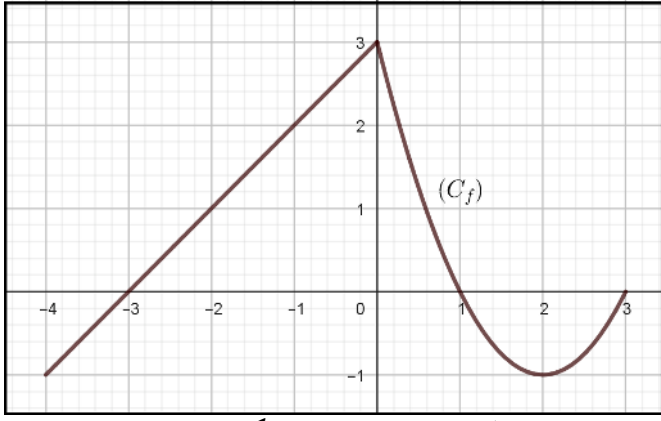
$$\theta(x) = \sqrt{-|x-1|} \quad ④$$

تمرين 02 نعتبر الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = \sqrt{x+4} - 2$ (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ① عين D_f مجموعة تعريف الدالة f .② أدرس اتجاه تغير الدالة f على D_f ، ثم شكّل جدول تغيراتها.③ حل المعادلة $f(x) = 0$ ثم فسّر النتيجة هندسياً.④ قارن -دون حساب- بين العددين $f(2022)$ و $f(2023)$.⑤ أرسم (C_f) بالاستعانة بجدول قيم مساعدة.

تمرين 03

نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كإيلي:

$$f(x) = -3x^2 + 12x - 15$$

① عين الأعداد الحقيقية a ، b ، c حتى يكون من أجل كل $x \in \mathbb{R}$: $f(x) = a(x+b)^2 + c$ ② نضع $a = -3$ ، $b = -2$ ، $c = -3$ ① أدرس اتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $]-\infty; 2]$ و $[2; +\infty[$ ② شكّل جدول تغيرات الدالة f .③ أحسب $f(2) - f(x)$ ، ماذا تستنتج ؟تمرين 04 المنحنى (C_f) المرسوم في الشكل المواليهو التمثيل البياني للدالة f على المجال $[-4, 3]$.

① بقراءة بيانية عين صورة كل من -2 ، 0 و 3 ، وسوابق كل من 3 ، 0 و -1 .

② شكّل جدول تغيرات الدالة f ، و جدول إشارة $f(x)$.② عين القيمتين الحديتين (الصغرى والكبرى) للدالة f على المجال $[-4, 3]$ محددًا قيم x التي من أجلها تبلغ الدالة f هاتين القيمتين.

③ حل بيانياً المعادلات التالية و المترجمات التالية:

$$f(x) = -1 \quad ② \quad f(x) = 0 \quad ③ \quad f(x) = 3 \quad ④ \quad f(x) = -x+1$$

④ ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m إشارةوعدد حلول المعادلتين $f(x) = m$ و $f(x) = -x + m$

تمرين 05

 f و g دالتان تآلفيتان حيث:

$$f(-1) = -5 , f(1) = -1 \text{ و } g(1) = 3 , g(-2) = -3$$

★ عين عبارة كل من f و g ، ثم أرسم تمثيلهما البيانيين.

تمرين 06

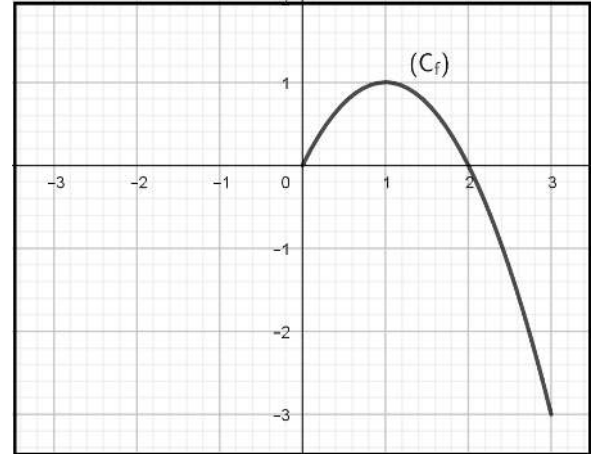
نعتبر الدالة f المعرفة بـ $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$ (C_f) منحناها البياني في معلم متعامد ومتجانس.① عين D_f مجموعة تعريف الدالة f .② أكتب $f(x)$ على الشكل: $f(x) = a + \frac{b}{x-1}$ ، حيث a و b عدنان حقيقيّان يُطلب تعيينهما.③ أحسب صورة كل من: 0 ، 1 و 2 بالدالة f .④ أوجد سوابق كل من: 0 ، 2 بالدالة f .⑤ أدرس اتجاه تغير الدالة f على كل مجال من D_f .

⑥ أتمم الجدول التالي ، ثم أنشئ المنحنى (C_f) :

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

تمرين 07

f دالة معرفة بتمثيلها البياني (C_f) كما هو موضح في الشكل أدناه:



① أتمم المنحنى إذا علمت أن الدالة f زوجية.

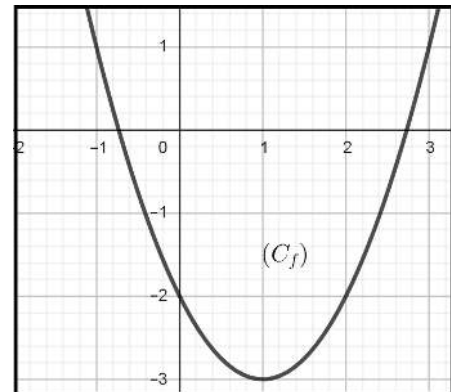
② أنشئ جدول تغيرات الدالة f إذا علمت أنها فردية.

② أتمم المنحنى إذا علمت أن الدالة f فردية.

② أنشئ جدول تغيرات الدالة f إذا علمت أنها زوجية.

تمرين 08

f دالة معرفة بـ: $f(x) = ax^2 + bx + c$ حيث a ، b و c أعداد حقيقية. (C_f) تمثيلها البياني كما هو موضح في الشكل الموالي



① عيّن الأعداد الحقيقية a ، b و c .

② أنشئ جدول إشارة $f(x)$.

③ نأخذ $a = 1$ ، $b = -2$ و $c = -2$.

أثبت أنه من أجل كل $x \in \mathbb{R}$: $f(x) = (x-1)^2 - 3$.

④ أثبت أن f متناقصة تماما على المجال $]-\infty; 1]$ ومتزايدة تماما على المجال $[1; +\infty[$.

⑤ باستعمال جدول قيم مساعدة أعد رسم (C_f) على المجال $[-1; 4]$.

⑥ g دالة تآلفية تحقق $g(2) = 2$ و $g(1) = 0$.

① عيّن عبارة الدالة g ، ثم ادرس اتجاه تغيرها و أنشئ منحناها البياني في نفس المعلم السابق.

② حل بيانيا ثم جبريا المعادلتين $f(x) = g(x)$ ، $f(x) = 0$.

و المتراجحة $g(x) \geq f(x)$.

تمرين 09

أدرس شفعية الدوال التالية على مجموعة تعريفها:

① $f : x \mapsto 2x^3 + 3x$ ② $g : x \mapsto 2x^2 + 7$

③ $h : x \mapsto 2x^2 + 5x$ ④ $\varphi : x \mapsto |-x| + 2$

⑤ $\psi : x \mapsto \frac{x^2 + 1}{x^2 + 2}$ ⑥ $u : x \mapsto \frac{2x}{1 + x^2}$

تمرين 10

لتكن الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي:

$$f(x) = |2x - 1| - 3x + 4$$

① أكتب عبارة الدالة f دون رمز القيمة المطلقة.

② أحسب كلاً من $f(2)$ و $f(-2)$.

③ حل في $\mathbb{R}$ المعادلتين: $f(x) = 5$ و $f(x) = 3x - 4$.

④ أنشئ منحنى الدالة f .

تمرين 11

A ، B نقطتان من المحور (O, I) فاصلتهما 1 ، -3 على

الترتيب و M نقطة كيفية من المحور فاصلتها x .

f هي الدالة التي ترفق بكل عدد حقيقي x

المجموع $AM + BM$.

① تحقق أن: $f(x) = |x - 1| + |x + 3|$.

② أكتب عبارة الدالة f دون رمز القيمة المطلقة.

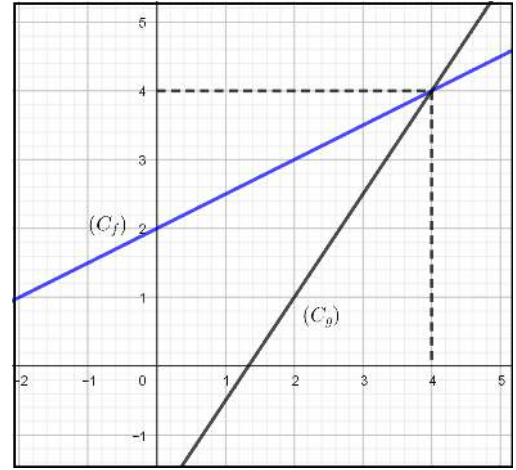
③ مثل الدالة f .

تمرين 12

- g دالة تآلفية معرفة بـ: $g(x) = \alpha x + \beta$. حيث α و β عددان حقيقيان ، و (C_g) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- عين العددين α و β حتى يشمل المنحنى (C_g) النقطتين $A(2; 1)$ و $B(5; 2)$.
 - استنتج اتجاه تغير الدالة g ثم أنشئ (C_g) .

تمرين 13

- f و g هما الدالتان المعرفتان بمثيليهما البيانيين (C_f) و (C_g) (على الترتيب) كما هو موضح في الشكل التالي:



- حل بيانيا المعادلة: $f(x) - g(x) = 0$.
- أوجد عبارتي الدالتين f و g .
- تحقق حسابيا من حلول المعادلة $f(x) - g(x) = 0$.

تمرين 14

- نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بالعلاقة: $f(x) = x^2 - ax - b$ حيث a و b عددان حقيقيان .
- (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- عين العددين a و b إذا علمت أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الترتيب في النقطة $A(0; -3)$ و يقطع حامل محور الفواصل في النقطة التي فاصلتها $x_0 = -1$.
 - نضع: $a = 2$ و $b = 3$.
 - أحسب $f(2)$ و $f(-2)$ ، ثم ادرس شفعية الدالة f .

- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) = (x - 1)^2 - 4$$

- أدرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكّل جدول تغيراتها .
- (C) هو التمثيل البياني للدالة $x \mapsto x^2$ في المعلم السابق .
- أعين مركّبتي شعاع الانسحاب $\vec{u}$ الذي يسمح بإنشاء المنحنى (C_f) انطلاقا من المنحنى (C) .
- ب) أنشئ كلاً من (C) و (C_f) .

تمرين 15

- نعتبر الدالة f المعرفة بالعلاقة: $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}+1}$.
- (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- أثبت أن $f(x) = \sqrt{x+a} + b$ حيث a و b عددان حقيقيان يُطلب تعيينهما ، ثم عين D_f .
 - جد إحداثيات نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامي محوري الإحداثيات .
 - أدرس اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكّل جدول تغيراتها .
 - إشرح كيفية إنشاء المنحنى (C_f) اعتمادا على منحنى الدالة $x \mapsto \sqrt{x}$.
 - عين حصرا لـ $f(x)$ على المجال $]-1, 3[$.
 - لتكن النقطة $M_\alpha(\alpha^2 + 2\alpha; 0)$ من المستوي حيث $\alpha \in \mathbb{R}^*$. عين قيمة α التي من أجلها $M_\alpha \in (C_f)$.

تمرين 16

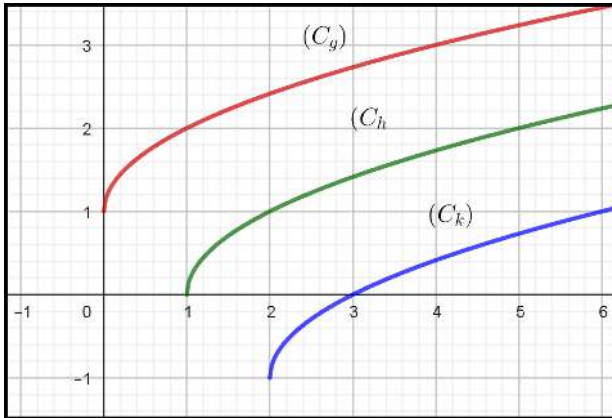
- f و g دالتان معرفتان بالعبارتين:
- $$g(x) = -2 + \sqrt{x+2} \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{-2x-3}{x+2}$$
- (C_f) و (C_g) تمثيلاهما البيانيان في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- عين كلاً من D_g و D_f .
 - أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي $x \in D_f$:
- $$f(x) = -2 + \frac{1}{x+2}$$

- ③ أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
- ④ كيف يمكن إنشاء المنحنى (C_f) انطلاقاً من منحنى الدالة $x \mapsto \frac{1}{x}$.
- ⑤ بين أن المنحنى (C_g) هو صورة منحنى دالة مرجعية بانسحاب بسيط يُطلب تعيين شعاعه ، ثم أنشئه في نفس المعلم السابق.

- ③ بين أنه يمكن الانتقال من (P) إلى (C_f) بانسحاب يُطلب تعيين شعاعه.
- ④ أنشئ كلا من المنحنيين (P) و (C_f) .

تمرين 19

- (C_g) ، (C_h) و (C_k) صور لمنحنى الدالة $x \mapsto \sqrt{x}$ بانسحابات شعاع كل منها $\vec{u}$ ، $\vec{v}$ و $\vec{w}$ (على الترتيب) كما هو موضح في الشكل الموالي:

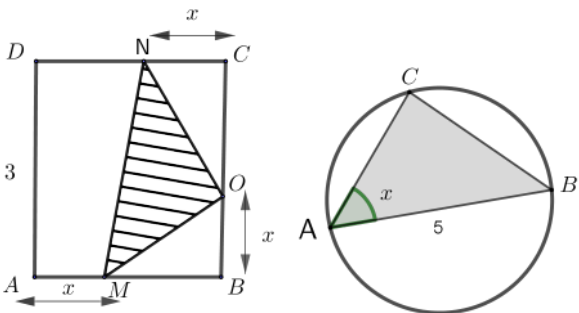


- ① عين مركبتي كل من الأشعة $\vec{u}$ ، $\vec{v}$ و $\vec{w}$.
- ② عين دستور كل من الدوال g ، h و k .

تمرين 20

- عبر عن $f(x)$ بأبسط شكل ممكن ثم عين D_f في كل حالة ممّيلي:

- ① x هي الزاوية المبيّنة في الشكل و $f(x)$ تمثل مساحة المثلث ABC المرسوم داخل الدائرة التي قطرها $[AB]$.
- ② $f(x)$ تمثل مساحة الجزء المظلل في المربع $ABCD$ الذي طول ضلعه يساوي 3.



- ⑥ شكل جدول إشارة $g(x)$.
- ⑦ حلّ بيانياً المعادلات و المتراجحات التالية:
- ① $f(x) = g(x)$ ② $f(x) \leq g(x)$ ③ $g(x) \leq 1$.

تمرين 17

- نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R} - \{1\}$ بالعلاقة:
- $f(x) = \frac{2x-1}{x-1}$. (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$.
- (C) هو القطع الزائد الممثل للدالة $x \mapsto \frac{1}{x}$.

- ① أحسب كلاً من $f(-1)$ ، $f(0)$ و $f(2)$.
- ② عين العددين الحقيقيين a و b بحيث يكون من أجل كل $x \neq 0$: $f(x) = a + \frac{b}{x-1}$.
- ③ أدرس اتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين $]-1, +\infty[$ و $]-\infty, -1[$.
- ④ أدرس إشارة $f(x)$.
- ⑤ بين أنه يمكن استنتاج المنحنى (C_f) انطلاقاً من المنحنى (C) بانسحاب يُطلب تعيين شعاعه. ثم أنشئه.

تمرين 18

- f دالة معرفة بالعلاقة $f(x) = x^2 - 3x + \frac{9}{2}$.
- (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$. (C) هو المنحنى البياني الممثل للدالة $x \mapsto x^2$.
- ① بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$f(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}$$

- ② أدرس اتجاه تغير الدالة f على كل من المجالين