

التمرين الأول:

ليكن (C_f) و (C_g) التمثيلين البيانيين في المستوي

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$

للدالتين f و g المعرفتين على $\mathbb{R}$

بقراءة بيانية:

(1) أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ:

(أ) صورة (-1) بالدالة f هي (-2) .

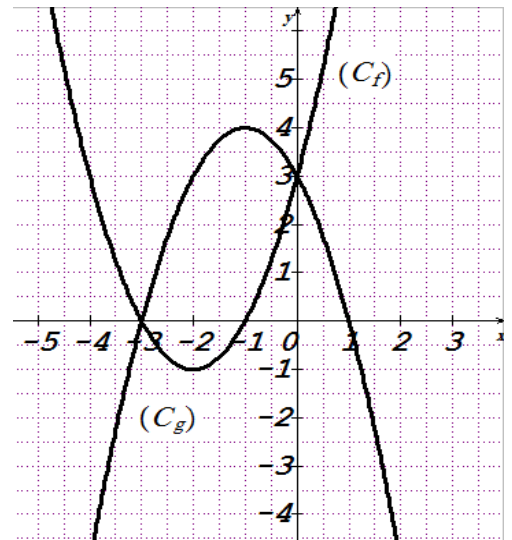
(ب) سوابق 0 بالدالة g هي (-1) و 3

(ج) القيمة الحدية العظمى للدالة g هي (-1) .

(د) حلول المعادلة $f(x) = g(x)$ هي (-3) و 1 .

(هـ) g سالبة تماما على المجال $[-2, 2]$.

(2) شكل جدول تغيرات الدالة f .



التمرين الثاني:

لتكن f الدالة المعرفة بمنحنائها البياني في معلم $(O; I; J)$

كما هو موضح في الشكل المقابل:

بقراءة بيانية:

(1) عيّن مجموعة تعريف الدالة f .

(2) ما هي صور الأعداد 3 ، 2 و (-1)

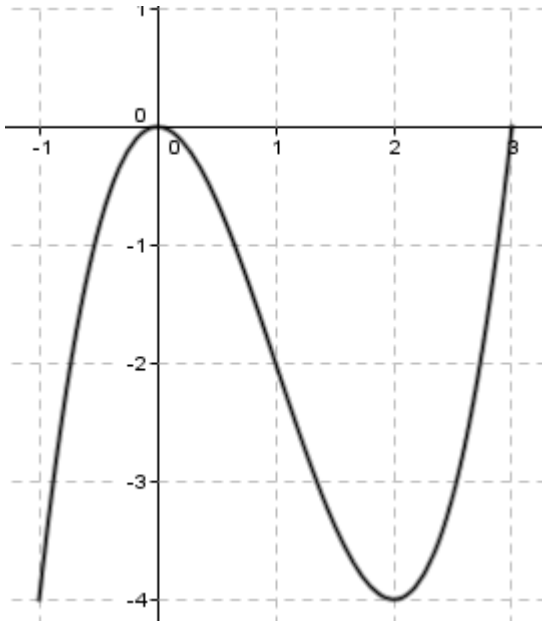
(3) ما هي السوابق الممكنة لـ (-4) ، 3 و 0

(4) ما هي القيمة الحدية الصغرى للدالة f

(5) أعط جدول تغيرات f .

(6) حلّ المعادلتين $f(x) = 0$ و $f(x) = -4$

(7) حلّ المتراجحتين $f(x) < 0$ و $f(x) > -1$



التمرين الثالث:

لتكن f الدالة المعرفة بجدول تغيراتها كما هو موضح فيما يلي:

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

(1) حدد اتجاه تغير الدالة f

(2) عيّن سوابق الأعداد 2 ، 3 ، -1 .

(3) أرسم المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ومتجانس.

2) أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[-1; +\infty[$ ثم على المجال $]-\infty; -1]$

(3) أحسب $f(-1)$ ثم شكل جدول تغيرات الدالة f على $\mathbb{R}$

(4) لتكن g دالة معرفة على $\mathbb{R}$ بالشكل:

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

(أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $\mathbb{R}$

$$g(x) = x^2 + 2$$

(ب) أدرس شفعية الدالة g ثم فسر النتيجة هندسيا

التمرين الخامس:

ليكن (C_f) التمثيل البياني في المستوي المنسوب

إلى معلم متعامد ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ للدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بقراءة بيانية:

(1) عين صور العددين 0 و 1 بالدالة f

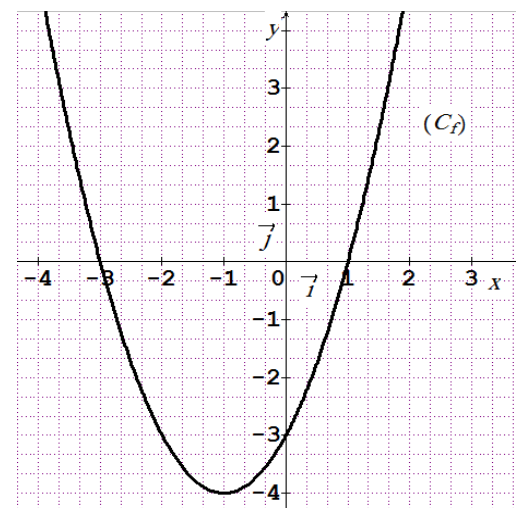
(2) عين سوابق العدد 0 بالدالة f

(3) عين القيمة الحدية الصغرى التي تقبلها الدالة f

(4) أعط جدول التغيرات للدالة f على المجال $[-3; 1]$

(5) قارن بين العددين $f(-1)$ و $f(-2)$

والعددين $f(\frac{1}{2})$ و $f(-\frac{1}{2})$ دون حسابهما



التمرين السادس:

لتكن f دالة معرفة على المجال $[-2; 2]$

بالشكل: $f(x) = 3 - 2x^2$

و (C_f) تمثيلها البياني في معلم $(O, \vec{i}, \vec{j})$ للمستوي

(1) أدرس شفعية الدالة f .

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال

(3) لمثل الدالة f بيانيا على المجال $[-2; 2]$.

التمرين السابع:

ABC مثلث متساوي الساقين وقائم في B حيث:

$AB = 10cm$. M نقطة من $[AC]$ تختلف عن A .

H المسقط العمودي للنقطة M على $[AB]$.

نضع $AH = x$

(1) عين المجال الذي ينتمي إليه x

(2) بين أن المثلث AHM متساوي الساقين

(3) لتكن S مساحة المثلث AHM

و S' مساحة المستطيل $MHBK$

حيث K المسقط العمودي للنقطة M على $[BC]$

(أ) احسب S و S' بدلالة x

(ب) متى تتساوى المساحتان

التمرين الثامن:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ بتمثيلها البياني (C_f) في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$

(1) بقراءة بيانية:

أحسب كلا من $f(0)$ و $f(1)$, $f(3)$

(2) عين $f(x)$ إذا علمت أن:

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

(3) حل بيانيا المعادلة $f(x) = 0$ ثم تأكد جبريا.

