

التاريخ: 2018/2019

المدة: 02 س

اختبار الفصل الأول

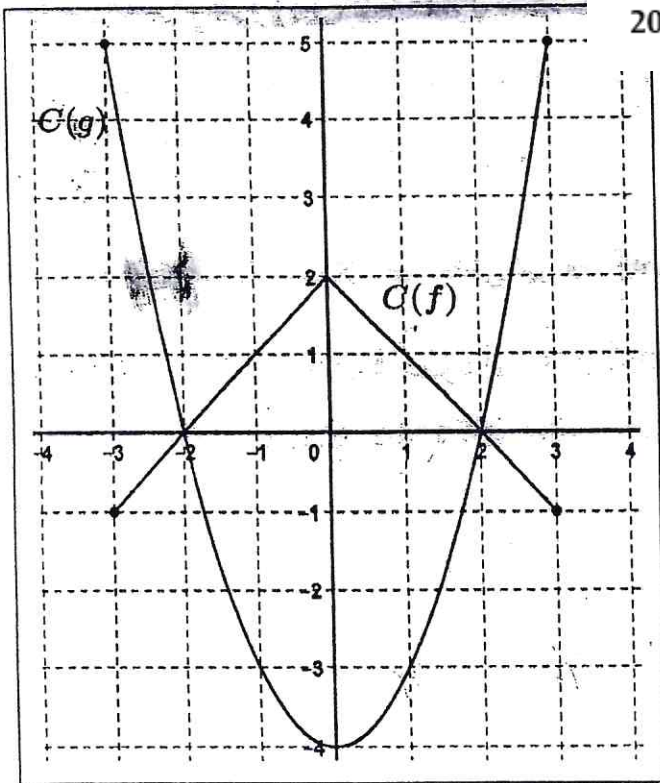
المادة: الرياضيات

المستوى: الأول ثانوي ج م ع

تمارين 1 (9ن)

(I) f دالة عددية معرفة بـ $f(x) = \frac{-x^2 + 4}{|x| + 2}$

- (1) عين مجال تعريف الدالة f .
- (2) بين أن الدالة f زوجية.
- (3) أكتب f دون رمز القيمة المطلقة (عرف الدالة f بمجالات).
- (4) أحسب صورة كل من العددين -1 و 3 .



2018/2019

- (II) في الشكل المقابل التمثيل البياني لدالتين f معرفتين على المجال $[-3; 3]$.

بقراءة بيانية :

- (1) عين صورة العددين -2 و 1 بالدالة g و صورة العدد 0 بالدالة f .
- (2) عين سوابق العددين -3 و 5 بالدالة g .
- (3) شكل جدول تغيرات الدالة g على المجال $[-3; 3]$.
- (4) أدرس إشارة الدالة g على المجال $[-3; 3]$.
- (5) حل المعادلات و المترجمات التالية :
 $f(x) = 1$ ، $f(x) = g(x)$ ، $g(x) \geq -3$ ، $f(x) \geq g(x)$.
- (6) عين العددين الحقيقيين a و b بحيث من أجل كل عدد حقيقي x فإن : $g(x) = ax^2 + b$.

أثبت صحة مايلي: (أي تبرير تستعمل فيه الآلة الحاسبة مرفوض عدا السؤالين 1 و 3)

(1) $PGCD(5292; 1200)$

(2) إذا علمت أن $2 \leq x \leq \sqrt{5}$ و $-4 \leq y \leq 4$ فإن $5 \leq x^2 + \sqrt{y+5} \leq 8$

(3) العدد 1439 هو عدد أولي

(4) العدد $A = 36 \times \left(\frac{2^{-3}}{5^5}\right)^2 \times \left(\frac{25^5}{3^3}\right)^{-3}$ هو عدد عشري.

(5) $\sqrt{13+4\sqrt{3}} - \sqrt{13-4\sqrt{3}} = 2$

(6) إذا كان $a = \frac{5+\sqrt{5}}{5}$ فإن $a < a^2 < \dots < a^n$ حيث n عدد طبيعي.

تمارين 3 (5)

(1) احسب $(x-1)^2$ و $(3x+1)^2$

نعتبر العبارة $9(x^2 - 2x + 1)$

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي

(3) احسب $P(x)$ من أجل $x = -\frac{1}{3}$ و $x = 1$

(4) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x فإن $P(x) = 3 \left[\left| x + \frac{1}{3} \right| - |x - 1| \right]$

(ب) حل في $\mathbb{R}$ باستعمال عبارة المسافة المعادلة $P(x) = 0$

(ج) حل في $\mathbb{R}$ باستعمال عبارة المسافة المتراجحة $P(x) > 0$

(4) حساب الصور

$$f(-1) = 1 ; f(3) = -1$$

(I) بقراءة بيانية

$$(1) \quad g(1) = -3 \quad \text{و} \quad g(-2) = 0$$

$$f(0) = 2$$

$$(2) \quad \text{سوابق } 3 \text{ و } 5 \text{ بالدالة } g$$

$$\text{سوابق } 3 \text{ هي } \{-1, 1\}$$

$$g(1) = -3 \quad \text{و} \quad g(-1) = -3$$

$$\text{سوابق } 5 \text{ هي } \{-3, 3\}$$

$$g(3) = 5 \quad \text{و} \quad g(-3) = 5$$

(3) جدول تغيرات g

x	-3	0	3
g(x)	5	-4	5

(4) إشارة الدالة على Dg

x	-3	-2	2	3	
$g(x)$	+	0	-	0	+

(5) حل المعادلات ومنبريات

$$f(x) = 1 \quad \text{الطول هي خواص}$$

$$\text{نقاط تقاطع } (0, 1) \text{ مع } (y=0)$$

$$S = \{-1, 1\}$$

تفريتا 1

$$f(x) = \frac{-x^2+4}{|x|+2} \quad (I)$$

$$(1) \quad f \text{ معرفة اذا كان}$$

$$|x|+2 \neq 0 \quad \text{اي} \quad |x| \neq -2$$

$$\text{مستحيل}$$

$$D_f = \mathbb{R} \quad \text{ومنه}$$

$$(2) \quad \text{لدينا } D_f \text{ متناظر بالنسبة}$$

$$O$$

$$f(-x) = \frac{-(-x)^2+4}{|-x|+2} = f(x)$$

$$\text{ومنه الدالة زوجية}$$

$$(3) \quad \text{كتابة } f \text{ دون رمز}$$

$$\text{القيمة المطلقة}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{-x^2+4}{x+2} & ; x \geq 0 \\ \frac{-x^2+4}{-x+2} & ; x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{(2-x)(2+x)}{x+2} ; x \geq 0 \quad \text{ومنه}$$

$$f(x) = \frac{(2-x)(2+x)}{(2-x)} ; x < 0$$

$$\begin{cases} f(x) = 2-x & ; x \geq 0 \\ f(x) = 2+x & ; x < 0 \end{cases} \quad \text{ومنه}$$

ولدينا

✓	2	3	5	7		37
✓	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

$$A = 36 \times \left(\frac{2^{-3}}{5^5}\right)^2 \times \left(\frac{25^{-5}}{3^3}\right)^{-3}$$

$$A = 2^2 \times 3^2 \times \frac{2^{-6}}{5^{10}} \times \frac{5^{-30}}{3^{-9}}$$

$$A = \frac{2^2 \cdot 3^2 \cdot 2^9}{5^{10} \cdot 5^{30} \cdot 2^6}$$

$$A = \frac{3^{11}}{2^4 \cdot 5^{40}} \in D$$

$$\sqrt{13+4\sqrt{3}} - \sqrt{13-4\sqrt{3}} = 2 \quad (5)$$

$$13+4\sqrt{3} = (1+2\sqrt{3})^2 \quad \text{لدينا}$$

$$13-4\sqrt{3} = (1-2\sqrt{3})^2$$

$$|1+2\sqrt{3}| - |1-2\sqrt{3}|$$

$$= 1+2\sqrt{3} - (2\sqrt{3}-1) = 2$$

$$a = 1 + \frac{\sqrt{5}}{5} > 1 \quad (6)$$

ومن حسب مبرهنه فان

$$a < a^2 < \dots < a^n$$

$$f(x) = g(x)$$

الخطول هي خواص نقاط تقاطع (f) و (g)

$$S = \{-2; 2\}$$

$$g(x) \geq -3$$

$$x \in [-3; -1] \cup [1; 3]$$

$$x \in [-2; 2] \quad f(x) \geq g(x)$$

$$g(x) = ax^2 + b \quad (6)$$

$$b = -4 \quad \text{و} \quad a = 1$$

نقرينا 2

$$5292 = 2^2 \times 3^3 \times 7 \times 2 \quad (1) \quad \text{لدينا}$$

$$1200 = 2^4 \times 3 \times 5^2$$

$$\text{PGCD}(5292; 1200) = 2^2 \times 3 = 12$$

$$2 < x \leq \sqrt{5} \quad (2)$$

$$-4 < y \leq 4$$

$$4 < x^2 < 5$$

$$1 < y+5 < 9$$

$$1 < \sqrt{y+5} < 3$$

$$5 < x + \sqrt{y+5} < 8$$

$$(3) \quad \text{العدد } 1439 \text{ هو عدد اولي}$$

$$\sqrt{1439} \approx 37,93$$

ج) $P(x) > 0$ تکافؤ

$$|x + \frac{1}{3}| > |x - 1|$$

$$x \in]\frac{1}{3}, +\infty[$$

نصرتیلا 3

① $(3x+1)^2 = 9x^2 + 6x + 1$

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

② $P(x) = \sqrt{(3x+1)^2} - \sqrt{9(x-1)^2}$

$$P(x) = |3x+1| - 3|x-1|$$

③ حساب $P(x)$ من

ایل $x = -\frac{1}{3}$ و $x = 1$

$$P(-\frac{1}{3}) = -4$$

$$P(1) = 4$$

④ لریلا

⑤ $P(x) = |3x+1| - 3|x-1|$

$$P(x) = |3(x+\frac{1}{3})| - 3|x-1|$$

$$P(x) = 3|x+\frac{1}{3}| - 3|x-1|$$

$$P(x) = 3[|x+\frac{1}{3}| - |x-1|]$$

⑥ $P(x) = 0$ تکافؤ

$$|x+\frac{1}{3}| = |x-1|$$

$$S = \{\frac{1}{3}\}$$