

اختبار الثاني الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول

أجب بصح أو خطأ مع التبرير:

1. $a = 0.02$ ، الكتابة العلمية a^5 هي 3.2×10^{-9}

2. إذا كان $I \cap J = [1, 6]$ فإن $J = [-3, 4]$ و $I = [2, 4]$

3. x عدد حقيقي ، يكفي $-3x + 2 \geq 0$

4. إذا كان $x < 0$ فإن $\sqrt{x^2} = -x$

5. إذا كان $a \in]2; b]$ فإن إشارة $B = \sqrt{a-2} - \sqrt{b-2}$ سالبة

التمرين الثاني

f دالة معرفة بجدول تغيراتها الآتي :

1. عين مجموعة تعريف الدالة f

2. حدد اتجاه تغير الدالة f

3. أذكر القيم الحدية للدالة f ، من أجل أي قيمة x تبلغ f قيمها الحدية

4. حل في المجال $[-4, 5]$ المعادلة $f(x) = 0$

5. حدد إشارة الدالة f على المجال $[-4, 5]$

6. قارن بين العددين $f(-3)$ ، $f(-2)$ ، $f(2)$ ، $f\left(\frac{1}{2}\right)$ مع التعلييل

7. أرسم المنحنى البياني (C_f) الممثل للدالة f في المستوى المنسوب معلم متعمد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) على المجال $[-4, 5]$

8. حدد شفوعية الدالة f مع التعلييل

التمرين الثالث

لتكن العبارتين الآتيتين : $P(x) = |x - 4| - 2$ و $Q(x) = |x + 1| - 2$

1. أحسب $P\left(\frac{1}{3}\right)$ ، $Q(\sqrt{3} + 2)$

2. حل المترابحة $Q(x) - 2 \leq P(x) + 2$

3. نضع $A(x) = P(x) + Q(x)$

أـ أكتب $A(x)$ دون رمز القيمة المطلقة

بـ حل المعادلة $A(x) = 12$

x	-4	-1	0	1	3	5
$f(x)$	1.5	0	-2	0	2	1

صحيح اختبار الفصل الأول

الإسناذ: فهلوين بع

عنصر الـ _____ ابطة

القرن الأول (٦ نقاط)

الإجابة بصح أو خطأ مع التبرير:

1. (صح) : $a = 2 \times 10^{-2}$ إذن $a^5 = (2 \times 10^{-2})^5 = 32 \times 10^{-10}$ ومنه الكتابة العلمية للعدد a^5 هي 3.2×10^{-9}

2. (خطأ) : $I \cap J = [1, 4]$

3. (خطأ) : $x \in \left[-\infty, \frac{2}{3} \right]$ أي $x \leq \frac{2}{3}$ معناه $-3x + 2 \geq 0$

4. (صح) : إذا كان $x < 0$ فإن $\sqrt{x^2} = |x| = -x$

5. (صح) : إذا كان $a \in [2; b]$ معناه $a \leq b$ أي $b - 2 \geq a - 2 > 0$ أي $b - 2 \geq a - 2$ أي $b > a$

أي B سالب

القرن الثاني (٦ نقاط)

1. مجموعة تعريف الدالة f هي $D_f = [-4, 5]$

2. اتجاه تغير الدالة f : الدالة f متزايدة تماما على المجال $[0, 3]$ ومتناقصة تماما على المجالين $[-4, 0]$ و $[3, 5]$

3. تحديد القيم الحدية للدالة f : توجد قيمة حدية عظمى هي (2) من أجل $x = 3$ وقيمة حدية صغرى هي (-2) من أجل $x = 0$

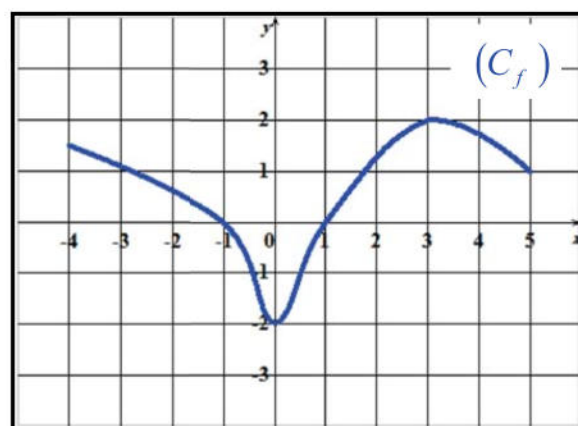
4. حل في المجال $[-4, 5]$ المعادلة $f(x) = 0$: من خلال جدول التغيرات نجد أن الدالة تنعدم من أجل $x = -1$ و $x = 1$ أي $S = \{-1, 1\}$

5. تحديد إشارة الدالة f على المجال $[-4, 5]$

x	-4	-1	1	5
$f(x)$	+	○	-	○

6. مقارنة العدددين : $f(2) > f\left(\frac{1}{2}\right) > f(-2) < f(-3)$ لأن الدالة f متناقصة تماما على المجال $[-4, 0]$ (الدالة تعكس الترتيب)، ولأن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[0, 3]$ (الدالة تحفظ الترتيب)

7. رسم المحنى البياني (C_f) على المجال $[-4, 5]$



8. شفوعية الدالة f : مجموعة التعريف $D_f = [-4; 5]$ ليست متناظر بالنسبة إلى 0 وبالتالي فهي ليست فردية ولا زوجية.

لتكون العبارتين الآتيتين : $P(x) = |x+1| - 2$ و $Q(x) = |x-4| + 2$

1+1

$$Q(\sqrt{3}+2) = |\sqrt{3}+2-4| + 2 = |\sqrt{3}-2| + 2 = 2 - \sqrt{3} + 2 = [4-\sqrt{3}] \quad , \quad P\left(\frac{1}{3}\right) = \left|\frac{1}{3}+1\right| - 2 = \frac{4}{3} - 2 = \left[-\frac{2}{3}\right] . \text{ حساب :}$$

1

2. حل المتراجحة $: Q(x) - 2 \leq P(x) + 2$

$$|x-4| \leq |x+1| \text{ أي } |x-4| + 2 - 2 \leq |x+1| - 2 + 2 \leq Q(x) - 2 \leq P(x) + 2$$

نحل المتراجحة بيانياً: $|x-4| \leq |x+1|$ تكافئ $MA \leq MB$ هذا يعني أن النقطة M تكون أقرب من النقطة A عنه من B . إذا فرضنا I منتصف $[AB]$, فإن النقطة M تكون أقرب من النقطة A عندما تكون قبل I أي من أجل كل النقاط ذات فاصلة أصغر أو تساوي

$$S = [1.5, +\infty[\quad . \text{ ومنه مجموعة حلول المتراجحة : } \frac{4-1}{2} = \frac{3}{2}$$

3. نضع $A(x) = P(x) + Q(x)$

(أ) كتابة $A(x)$ دون رمز القيمة المطلقة:

$$x = -1 \text{ تكافئ } |x+1| = 0 \quad \text{و} \quad x = 4 \text{ تكافئ } |x-4| = 0$$

1.5

x	$-\infty$	-1	4	$+\infty$
$x+1$	-	○	+	+
$x-4$	-	-	-	○
$ x+1 $	$-x-1$	$x+1$	$x+1$	$x+1$
$ x-4 $	$4-x$	$4-x$	$x-4$	$x-4$
$A(x)$	$3-2x$	5	$2x-3$	

$$A(x) = \begin{cases} 3-2x & ; x \in]-\infty; -1[\\ 5 & ; x \in [-1; 4] \\ 2x-3 & ; x \in]4; +\infty[\end{cases}$$

ب) حل المعادلة $A(x) = 12$

$$x \in]-\infty; -1[\quad \boxed{1}$$

$$S_1 = \left\{ -\frac{9}{2} \right\} \quad \text{إذن} \quad -\frac{9}{2} \in]-\infty; -1[\quad x = -\frac{9}{2} \text{ تكافئ } 3-2x = 12 \quad \text{و} \quad -2x+3=12 \text{ تكافئ } -2x=9$$

$$x \in [-1; 4] \quad \boxed{2}$$

1.5

$$S_2 = \{ \} \quad \text{عندئذ } A(x) = 12 \text{ تكافئ } 5 \quad \text{وهذا مستحيل إذن} \quad x \in]4; +\infty[\quad \boxed{3}$$

$$S_3 = \left\{ \frac{15}{2} \right\} \quad \text{إذن} \quad \frac{15}{2} \in]4; +\infty[\quad x = \frac{15}{2} \text{ تكافئ } 2x-3=12 \quad \text{و} \quad A(x) = 12$$

الخلاصة: مجموعة الحلول هي $S_1 \cup S_2 \cup S_3 = \left\{ -\frac{9}{2}, \frac{15}{2} \right\}$