

نماذج أجابة امتحان تقييمى أول

2024 / 2023 فصل أول

عمل / أ . أحمد نصار

النموذج الأول

1-

بسّط كلاً مما يلي مستخدماً قوانين الأسس:

$$(x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{5}{6}}) \div x^{\frac{2}{3}}, \quad x > 0$$

$$(x^{\frac{1}{2}})(x^{\frac{5}{6}}) \div x^{\frac{2}{3}} = (x^{\frac{1}{2} + \frac{5}{6}}) \div x^{\frac{2}{3}} = (x^{\frac{4}{3}}) \div x^{\frac{2}{3}} = x^{\frac{4}{3} - \frac{2}{3}} = x^{\frac{2}{3}}$$

2-

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية:

$$\sqrt{5x+4} - 7 = 0$$

$$\sqrt{5x+4} - 7 = 0$$

$$\sqrt{5x+4} = 0 + 7$$

$$\sqrt{5x+4} = 7$$

1 (أفصل الجذر

$$5x + 4 \geq 0 \Rightarrow 5x \geq -4 \Rightarrow x \geq \frac{-4}{5}$$

$$x \in \left[\frac{-4}{5}, \infty \right)$$

2 (بما أن دليل الجذر زوجي
لابد أن يكون المجذور غير سالب

$$(\sqrt{5x+4})^2 = 7^2$$

$$5x + 4 = 49$$

$$5x = 49 - 4 = 45$$

$$x = 9$$

ارفع طرفي المعادلة
إلى القوة 2

$$9 \in \left[\frac{-4}{5}, \infty \right)$$

مجموعة الحل = { 9 }

الموضوعي

3-

$$\sqrt[4]{\sqrt{x}} = x, x > 0$$

a

b

4-

مجموعة حل $\sqrt[3]{2x^2+2} = \sqrt[3]{3-x}$ هي:

a $\left\{ -1, \frac{1}{2} \right\}$

b $\left\{ \frac{1}{2} \right\}$

c $\left\{ -1, \frac{-1}{2} \right\}$

d $\left\{ 1, \frac{1}{2} \right\}$

النموذج الثاني

1-

أوجد مجموعة الحل:

$$2(x+3)^{\frac{3}{2}} = 54$$

$$2(x+3)^{\frac{3}{2}} = 54$$

$$(x+3)^{\frac{3}{2}} = 27$$

$$\left((x+3)^{\frac{3}{2}}\right)^{\frac{2}{3}} = (27)^{\frac{2}{3}}$$

$$x+3 = \sqrt[3]{27^2}$$

$$x+3 = \sqrt[3]{(3^3)^2} = \sqrt[3]{3^6}$$

$$x+3 = 3^2 = 9$$

$$\therefore x = 9 - 3$$

$$\therefore x = 6$$

$$x = 6 \in [-3, \infty)$$

بالقسمة على 2

ارفع طرفي المعادلة لأس $\frac{2}{3}$

$$x + 3 \geq 0$$

$$x \geq -3$$

$$x \in [-3, \infty)$$

مجموعة الحل = {6}

2-

أوجد مجال كل دالة مما يلي:

$$f_3(x) = \frac{\sqrt{5-4x}}{x^2+4}$$

$$b(x) = \sqrt{5-4x} \quad a(x) = x^2 + 4$$

$$f_3(x) = \frac{b(x)}{a(x)}$$

لنفرض أن

فيكون

الدالة a دالة كثيرة الحدود ، مجال الدالة a هو مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R}

الدالة b هي دالة جذرية دليلها زوجي ، المجال هو قيم x التي تجعل المحذور صفر أو عدد موجب

$$5-4x \geq 0 \Rightarrow -4x \geq -5 \Rightarrow x \leq \frac{5}{4}$$

$$\left(-\infty, \frac{5}{4}\right]$$

أي أن مجال الدالة b هو

$$x^2 + 4 = 0 \Rightarrow x^2 = -4$$

لا توجد قيم تجعل المقام $= 0$

نوجد أصفار المقام

$$\mathbb{R} \cap \left(-\infty, \frac{5}{4}\right] = \left(-\infty, \frac{5}{4}\right]$$

مجال $f_3 =$

الموضوعي

3-

(a)

(b)

$$x = -1 \text{ حلاً للمعادلة } 2^{x^2-4} = \frac{1}{32}$$

4-

إن قيمة التعبير $\frac{\sqrt[3]{x^6} \cdot \sqrt[4]{x^5}}{x^3 \cdot \sqrt[8]{x^2}}$ ، $x > 0$ تساوي:

(a) x

(b) $\frac{1}{x}$

(c) 1

(d) \sqrt{x}

النموذج الثالث

1-

حل كلاً من المعادلات التالية:

$$(x + 5)^{\frac{2}{3}} = 4$$

$$(x + 5)^{\frac{2}{3}} = 4$$

$$\left((x + 5)^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{3}{2}} = (4)^{\frac{3}{2}}$$

$$|x + 5| = \sqrt{4^3}$$

$$|x + 5| = 8$$

$$\therefore x + 5 = 8$$

أو

$$x + 5 = -8$$

$$\therefore x = 3$$

$$\therefore x = -13$$

مجموعة الحل = $\{ 3, -13 \}$

2-

كل نقطة مما يلي تقع على قطع مكافئ رأسه نقطة الأصل.

اكتب معادلة تربيعية لهذا القطع المكافئ واذكر ما إذا كان بيانه مفتوحاً إلى أعلى أم إلى أسفل.

a $E(4, 2)$

b $D(1, -5)$

$$y = ax^2$$

$$2 = a(4)^2 \Rightarrow a = \frac{2}{4^2} = \frac{1}{8}$$

$$y = \frac{1}{8}x^2 \quad \frac{1}{8} > 0$$

نعوض بالنقطة $E(4,2)$

a

القطع المكافئ مفتوح لأعلى

$$y = ax^2$$

$$-5 = a(1)^2 \Rightarrow a = -5$$

$$y = -5x^2 \quad -5 < 0$$

نعوض بالنقطة $D(1,-5)$

b

القطع المكافئ مفتوح لأسفل

الموضوعي

3-

a

b

المعادلة $y = 2x^2 - 2(3-x)^2$ تمثل معادلة قطع مكافئ.

4-

مجال الدالة $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}-1}$ هو:

a $(0, \infty)$

b $[1, \infty)$

c $(-1, \infty)$

d $[-1, \infty) \setminus \{0\}$

النموذج الرابع

1-

$$\sqrt{5x-1} + 3 = x$$

أوجد مجموعة الحل:

$$\begin{aligned}\sqrt{5x-1} + 3 &= x \\ \sqrt{5x-1} &= x-3\end{aligned}$$

$$5x-1 \geq 0, \quad x-3 \geq 0$$

$$x \geq \frac{1}{5}, \quad x \geq 3$$

$$x \in [3, \infty)$$

$$(\sqrt{5x-1})^2 = (x-3)^2$$

$$5x-1 = x^2 - 6x + 9$$

$$x^2 - 6x + 9 - 5x + 1 = 0$$

$$x^2 - 11x + 10 = 0$$

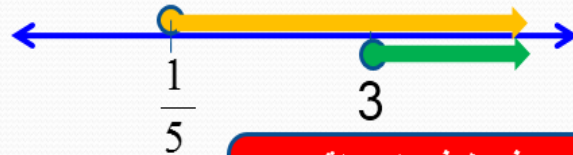
$$(x-10)(x-1) = 0$$

$$x-10=0 \quad \text{أو} \quad x-1=0$$

$$x=10 \in [3, \infty) \quad x=1 \notin [3, \infty)$$

1) افصل الجذر

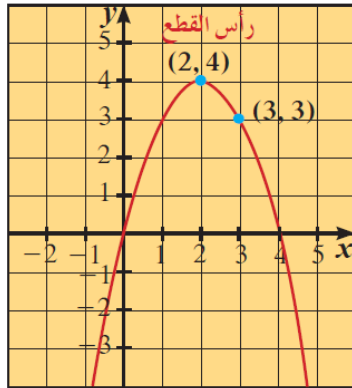
2) بما أن دليل الجذر زوجي لابد أن يكون المخرج غير سالب، والطرف الأيسر غير سالب



ارفع طرفي المعادلة إلى القوة 2

مجموعة الحل = {10}

2-



أوجد معادلة القطع المكافئ في الرسم المقابل.

$$y = a(x - h)^2 + k, a \neq 0, h, k \in R$$

$$y = a(x - 2)^2 + 4$$

$$h=2, k=4$$

$$3 = a(3 - 2)^2 + 4$$

$$x=3, y=3$$

$$3 = a \times 1 + 4 \Rightarrow 3 - 4 = a \Rightarrow a = -1$$

$$y = -1(x - 2)^2 + 4$$

الموضوعي

1-

(a)

(b)

مجال الدالة $f(x) = \sqrt{(x-2)^2}$ هو R

2-

الدالة $y = a(3-x)^2 - 2$ يكون رسمها أوسع من رسم بيان الدالة $y = -2x^2$ إذا كان:

(a) $|a| = 2$

(b) $|a| > 2$

(c) $a < 2$

(d) $|a| < 2$

النموذج الخامس

1-

$$\sqrt{8x} - 2\sqrt{4x-16} = 0$$

أوجد مجموعة الحل لكل معادلة:

$$\sqrt{8x} - 2\sqrt{4x-16} = 0$$

$$\sqrt{8x} = 2\sqrt{4x-16}$$

$$8x \geq 0, 4x - 16 \geq 0$$

$$x \geq 0, x \geq 4$$

$$x \in [4, \infty)$$

$$(\sqrt{8x})^2 = (2\sqrt{4x-16})^2$$

$$8x = 4(4x-16)$$

$$8x - 16x = -64$$

$$-8x = -64$$

$$x = \frac{-64}{-8}$$

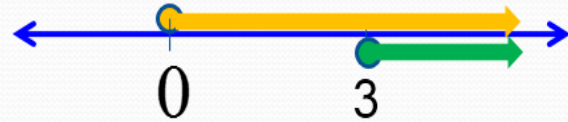
$$x = 8$$

$$x = 8 \in [4, \infty)$$

مجموعة الحل = {8}

1) افصل الجذر

2) بما أن دليل الجذر زوجي لابد أن يكون المحذور غير سالب



ارفع طرفي المعادلة إلى القوة 2

2-

حل كلاً من المعادلات التالية:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \frac{81}{16}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{81}{16}\right) \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{3^4}{2^4}\right) \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{3}{2}\right)^4$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x = \left(\frac{2}{3}\right)^{-4} \quad x = -4 \quad \text{مجموعة الحل} = \{-4\}$$

الموضوعي

3-

- المعادلة $y = 2(x-1)^2 + 2$ يكون بيانها أكثر اتساعاً من بيان الدالة $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$ ☒ (b) ☐ (a)

4-

لتكن $f(x) = x\sqrt{x}$, $g: [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = x^2$ فإن مجال الدالة $f \cdot g$ هو:

- ☐ (a) $[-2, 2]$ ☒ (b) $[0, 2]$
☐ (c) $(0, 2)$ ☐ (d) ليس أيّاً مما سبق صحيحاً

النموذج السادس

1-

بسّط كلّاً مما يلي (دون استخدام الآلة الحاسبة):

$$\left(\frac{\sqrt{9t}}{\sqrt[3]{27t^2}} \right)^{-12}, t > 0$$

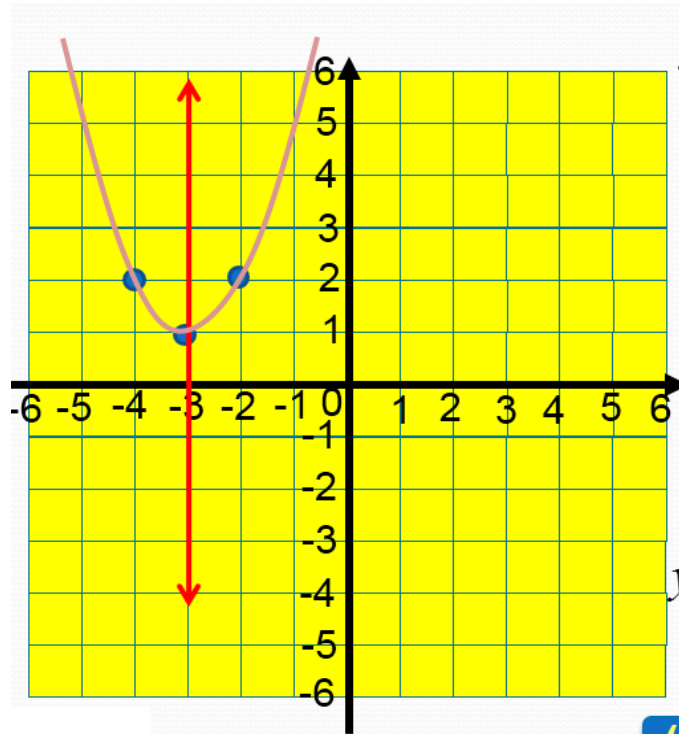
$$\left(\frac{\sqrt{9t}}{\sqrt[3]{27t^2}} \right)^{-12}, t > 0$$

$$\left(\frac{(9t)^{\frac{1}{2}}}{(27t^2)^{\frac{1}{3}}} \right)^{-12} = \left(\frac{(27t^2)^{\frac{1}{3}}}{(9t)^{\frac{1}{2}}} \right)^{12} = \frac{(27t^2)^{\frac{1}{3} \times 12}}{(9t)^{\frac{1}{2} \times 12}} =$$

$$\frac{(27t^2)^4}{(9t)^6} = \frac{(3^3 t^2)^4}{(3^2 t)^6} = \frac{3^{12} t^8}{3^{12} t^6} = t^2$$

2-

ارسم منحنى الدالة: $y = (x + 3)^2 + 1$.



$$y = a(x - h)^2 + k, a \neq 0, h, k \in \mathbb{R}$$

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

$$h = -3, K = 1$$

رأس المنحنى $(-3, 1)$

معادلة محور التماثل

$$X = h$$

$$X = -3$$

$$a = 1 > 0$$

فتحة المنحنى لأعلى

نوجد نقطة أخرى تنتمي لمنحنى الدالة

$$y = (-2 + 3)^2 + 1 = 2 \quad \text{عندما } X = -2$$

$(-2, 2)$ تنتمي لمنحنى الدالة

صورة النقطة $(-2, 2)$ بالانعكاس
في محور التماثل $X = -3$

$$(-4, 2)$$

الموضوعي

3-

(a)

(b)

مجموعة حل $25^{|x| + \frac{1}{2}} = 5^{1-2x}$ هي \mathbb{R}^-

4-

إذا كان $x + y = 2$, $x^2 - xy + y^2 = 4$, فإن $\sqrt[6]{x^3 + y^3}$ يساوي:

(a) $\sqrt{2}$

(b) $\sqrt[3]{2}$

(c) $\sqrt[3]{6}$

(d) 2

النموذج السابع

1-

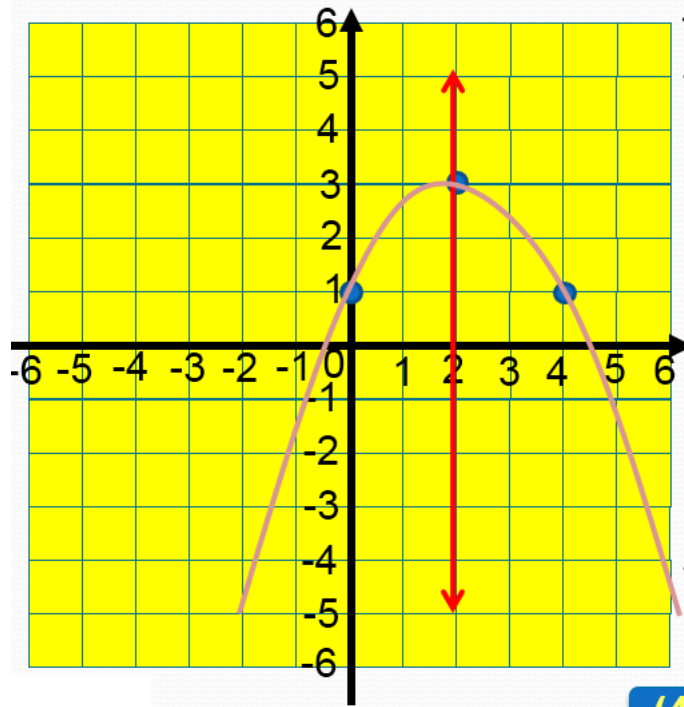
بسط كلاً من التعبيرات الجذرية التالية:

$$\left[(\sqrt{x^3 y^3})^{\frac{1}{3}} \right]^{-1} \quad x, y \in \mathbb{Q}^+$$

$$\begin{aligned} \left[(\sqrt{x^3 y^3})^{\frac{1}{3}} \right]^{-1} &= \left[(\sqrt{(xy)^3})^{\frac{1}{3}} \right]^{-1} = \\ \left[\left(((xy)^3)^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{1}{3}} \right]^{-1} &= \left[(xy)^{3 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}} \right]^{-1} = \left[(xy)^{\frac{1}{2}} \right]^{-1} = \\ (xy)^{-\frac{1}{2}} &= \frac{1}{(xy)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{xy}} = \frac{\sqrt{xy}}{xy} \end{aligned}$$

2-

ارسم منحنى الدالة: $y = -0.5(x - 2)^2 + 3$ مستخدماً خواص القطوع المكافئة.



$$y = a(x - h)^2 + k, a \neq 0, h, k \in R$$

$$y = -0.5(x - 2)^2 + 3$$

$$h = 2, K = 3$$

رأس المنحنى (2,3)

معادلة محور التماثل

$$X = h$$

$$X = 2$$

فتحة المنحنى لأسفل $a = -0.5 < 0$

نوجد نقطة أخرى تنتمي لمنحنى الدالة

$$y = -0.5(0 - 2)^2 + 3 = 1 \quad \text{عندما } X = 0$$

(0 , 1) تنتمي لمنحنى الدالة

صورة النقطة (0 , 1) بالانعكاس

في محور التماثل $X = 2$ (4 , 1)

الموضوعي

3-

(a)

(b)

إذا كان $\sqrt[3]{9 + x^2} = 3$ فإن $x = 3\sqrt{2}$

4-

(a) $\mathbb{R} / \{0\}$

(b) $[0, \infty)$

(c) $(-\infty, 0)$

(d) $(0, \infty)$

مجال الدالة $f(x) = \frac{\sqrt{x^2}}{x}$ هو:

النموذج الثامن

1-

حدّد مجال كلّ من الدوال التالية: $u(x) = \frac{\sqrt{3+4x}-3}{25-9x^2}$

لنفرض أن $u(x) = \frac{\sqrt{3+4x}-3}{25-9x^2}$ $a(x) = \sqrt{3+4x}$ $b(x) = 3$ $c(x) = 25-9x^2$

فيكون $u(x) = \frac{a(x)-b(x)}{c(x)}$

(1) إيجاد مجال دالة البسط

الدالة b دالة ثابتة ، مجال الدالة b هو مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R}

$3+4x \geq 0 \Rightarrow x \geq -\frac{3}{4}$

$[-\frac{3}{4}, \infty)$

$\mathbb{R} \cap [-\frac{3}{4}, \infty) = [-\frac{3}{4}, \infty)$

مجال دالة البسط هو:

(2) إيجاد مجال دالة المقام

الدالة C دالة كثيرة الحدود ، مجال الدالة C هو مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R}

(3) أصفار دالة المقام

$25-9x^2 = 0 \Rightarrow (5-3x)(5+3x) = 0$

إما $5-3x = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$ أو $5+3x = 0 \Rightarrow x = -\frac{5}{3}$

أي أن مجال الدالة u هو:

مجال البسط \cap مجال المقام / أصفار المقام

$([-\frac{3}{4}, \infty) \cap \mathbb{R}) \setminus \{-\frac{5}{3}, \frac{5}{3}\} = [-\frac{3}{4}, \infty) - \{\frac{5}{3}\}$

2-

أوجد مجموعة الحل لكل معادلة:

$$\sqrt{x-7} + \sqrt{3x-21} = 0$$

$$\sqrt{x-7} + \sqrt{3x-21} = 0$$

$$\sqrt{x-7} = -\sqrt{3x-21}$$

$$x-7=0 \quad \text{و} \quad 3x-21=0$$

$$x=7 \quad 3x=21$$

$$\text{و} \quad x=7$$

مجموعة الحل = {7}

(1) افصل الجذران

(2) يجب أن يكون كلا الطرفين = صفر

الموضوعي

3-

(a)

(b)

مجموعة حل $7^{3-x} = 1$ هي {3}

4-

القطع المكافئ $y = a(x-h)^2 + k$ يقطع المحورين على الأكثر في:

(a) نقطة

(b) نقطتين

(c) 3 نقاط

(d) 4 نقاط

النموذج التاسع1-

حل كلاً من المعادلات التالية: $2(2x + 4)^{\frac{3}{4}} = 16$

$$\begin{aligned}
 2(2x + 4)^{\frac{3}{4}} &= 16 \\
 (2x + 4)^{\frac{3}{4}} &= \frac{16}{2} = 8 \\
 \left((2x + 4)^{\frac{3}{4}} \right)^{\frac{4}{3}} &= (8)^{\frac{4}{3}} \\
 2x + 4 &= 16 \\
 \therefore 2x &= 16 - 4 = 12 \\
 \therefore x &= 6
 \end{aligned}$$

$$\therefore 6 \in [-2, \infty)$$

$$\begin{aligned}
 2x + 4 &\geq 0, 2x \geq -4 \\
 x &\geq -2 \\
 x &\in [-2, \infty)
 \end{aligned}$$

مجموعة الحل = {6}

2-

حدّد مجال كلّ من الدوال التالية: $v(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2-1}$

لنفرض أن : $v(x) = \frac{3}{x+1} - \frac{2}{x^2-1}$

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

فيكون : $v(x) = d(x) + f(x)$

إيجاد مجال الدالة d

دالة نسبية d

مجموعة أصفار المقام $x+1=0 \Rightarrow x=-1$

مجال الدالة d هو $R/\{-1\}$

إيجاد مجال الدالة f

دالة نسبية f

مجموعة أصفار المقام $x^2-1=0 \Rightarrow (x-1)(x+1)=0$

إما $x-1=0 \Rightarrow x=1$ أو $x+1=0 \Rightarrow x=-1$

مجال الدالة f هو $R/\{1,-1\}$

إيجاد مجال الدالة v

$(R/\{-1\}) \cap (R/\{1,-1\}) = (R/\{1,-1\})$

الموضوعي

3-

(a)

(b)

مجال الدالة $f(x) = \sqrt{-x}$ هو $(-\infty, 0]$

4-

معادلة القطع المكافئ $y = 2x^2$ الذي تم إزاحة رأسه وحدتين يسارًا و4 وحدات لأعلى هي:

(a)

$y = (2x+2)^2 + 4$

(b)

$y = 2(x-2)^2 + 4$

(c)

$y = 2(x+2)^2 + 4$

(d)

$y = 2(x+2)^2 - 4$

النموذج العاشر

1-

حل كلاً من المعادلات التالية: $\sqrt{3-4x} - 2 = 0$

$$\sqrt{3-4x} - 2 = 0$$

$$\sqrt{3-4x} = 2$$

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

$$3-4x = 4$$

$$-4x = 4-3$$

$$-4x = 1$$

$$x = -\frac{1}{4}$$

$$x = -\frac{1}{4} \in \left(-\infty, \frac{3}{4}\right]$$

$$3-4x \geq 0, -4x \geq -3$$

$$x \leq \frac{3}{4} \quad \therefore x \in \left(-\infty, \frac{3}{4}\right]$$

مجموعة الحل = $\{-0.25\}$

2-

أوجد مجال كل دالة مما يلي: $h(x) = \frac{\sqrt[3]{1+x}}{x^2-1}$

$$b(x) = \sqrt[3]{1+x} \quad a(x) = x^2 - 1$$

لنفرض أن

$$h(x) = \frac{b(x)}{a(x)}$$

فيكون

الدالة a دالة كثيرة الحدود ، مجال الدالة a هو مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R}

الدالة b هي دالة جذرية دليلها فردي ، مجال الدالة b هو مجموعة الأعداد الحقيقية \mathbb{R}

$$x^2 - 1 = 0 \quad (x-1)(x+1) = 0$$

نوجد أصفار المقام

$$\text{إما } x-1=0 \quad \text{أو } x+1=0$$

$$x=1 \quad x=-1$$

$$(R \cap R) - \{\pm 1\} = R - \{\pm 1\}$$

مجال $h =$

الموضوعي

3-

(a)

(b)

توجد عند رأس منحنى الدالة $y = -(x-3)^2 - 2$ قيمة عظمى.

4-

$$(\sqrt[4]{x^{-2}y^4})^{-2} = \quad : x \neq 0 , y \neq 0$$

(a)

$$|x^{-1}|y^2$$

(b)

$$|x|y^{-2}$$

(c)

$$xy^2$$

(d)

$$x^{-2}y^2$$