

| سلسلة 1 | عموميات حول الدوال العددية حلول مقترحة | السنة 1 بكالوريا علوم رياضية |
|---|--|------------------------------|
| تمرين 1 : لنحدد مجموعة تعريف الدوال التالية : | | |
| $Df = \{x \in IR / x^2 + 4x + 4 \neq 0\} = \{x \in IR / (x+2)^2 \neq 0\}$ $Df = \{x \in IR / x+2 \neq 0\} =]-\infty; -2] \cup [-2; +\infty[$ | $f(x) = \frac{4 x +3}{x^2+4x+4}$ | |
| $Dg = \{x \in IR / 2 x-3 -8 \neq 0\}$ $Dg = \{x \in IR / x-3 \neq 4\} = \{x \in IR / x-3 \neq 4 \text{ et } x-3 \neq -4\}$ $Dg = \{x \in IR / x \neq 7 \text{ et } x \neq -1\} =]-\infty; -1] \cup [-1; 7] \cup [7; +\infty[$ | $g(x) = \frac{x^3-5}{2 x-3 -8}$ | |
| $Dh = \left\{x \in IR / x \neq 0 \text{ et } x - \frac{1}{x} \neq 0\right\} = \left\{x \in IR / x \neq 0 \text{ et } \frac{x^2-1}{x} \neq 0\right\}$ $Dh = \{x \in IR / x \neq 0 \text{ et } (x-1)(x+1) \neq 0\}$ $Dh = \{x \in IR / x \neq 0 \text{ et } x \neq -1 \text{ et } x \neq 1\}$ $Dh =]-\infty; -1] \cup [-1; 0] \cup [0; 1] \cup [1; +\infty[$ | $h(x) = \frac{6+x^4}{x-\frac{1}{x}}$ | |
| $Dp = \{x \in IR / x +7 \neq 0\} = IR \quad (\forall x \in IR / x +7 \geq 7 > 0 : \text{ بما أن :})$ | $p(x) = \frac{5- x }{ x +7}$ | |
| $Dq = \{x \in IR / x^2+x-6 \neq 0\}$ $\Delta = 1+24=25 \Rightarrow x_1 = \frac{-1+5}{2} = 2 \text{ et } x_2 = \frac{-1-5}{2} = -3 \quad \text{ولدينا :}$ $Dq =]-\infty; -3] \cup [-3; 2] \cup [2; +\infty[\quad \text{إذن :}$ | $q(x) = \frac{(5-x)(2-x)}{x^2+x-6}$ | |
| $Dk = \{x \in IR / x^2-3x+4 \neq 0\}$ $Dk = IR \quad \Delta = 9-16=-7 < 0 \Rightarrow \forall x \in IR \ x^2-3x+4 > 0 \quad \text{ولدينا :}$ | $k(x) = \frac{5- x }{x^2-3x+4}$ | |
| $Dt = \{x \in IR / 2 \sin(x)-1 \neq 0\} = \left\{x \in IR / \sin(x) \neq \frac{1}{2}\right\} =$ $Dt = \left\{x \in IR / \sin(x) \neq \sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right\}$ $Dt = \left\{x \in IR / x \neq \frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ et } x \neq \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi / k \in Z\right\}$ $Dt = \left\{x \in IR / x \neq \frac{\pi}{6} + 2k\pi \text{ et } x \neq \frac{5\pi}{6} + 2k\pi / k \in Z\right\}$ $Dt = IR \setminus \left\{ \frac{\pi}{6} + 2k\pi / k \in Z \right\} \cup \left\{ \frac{5\pi}{6} + 2k\pi / k \in Z \right\}$ | $t(x) = \frac{5-\sin(x)}{2 \sin(x)-1}$ | |
| $Dm = \{x \in IR / 3- x-4 \geq 0\} = \{x \in IR / x-4 \leq 3\} = \{x \in IR / -3 \leq x-4 \leq 3\}$ $Dm = \{x \in IR / 1 \leq x \leq 7\} = [1; 7]$ | $m(x) = \sqrt{3- x-4 }$ | |
| $Dr = \{x \in IR / x \geq 0 \text{ et } x^2+x-2 \geq 0\}$ $x_2 = -2 \quad x_1 = 1 : \text{ منه } \Delta = 1+8=9 > 0 \quad \text{لدينا :}$ $(x^2+x-2 \geq 0 \Leftrightarrow (x-1)(x+2) \geq 0 \Leftrightarrow x \in]-\infty; -2] \cup [1; +\infty[) \quad \text{منه :}$ $Dr = [0; +\infty[\cap]-\infty; -2] \cup [1; +\infty[= [1; +\infty[\quad \text{بالتالي :}$ | $r(x) = \frac{x^2+\sqrt{x}}{\sqrt{x^2+x-2}}$ | |
| لحل المتراجحة الثانية قمنا بتحديد جذور الحدودية $2-x^2+x^2$ وبعد استعمال جدول الإشارات وجدنا المجموعة: ، ولكون شرط صلاحية التعبير يتضمن العطف "و" فلتنتيجة النهاية عبارة عن تقاطع مجالين. | | |

$$Dl = \{x \in IR / x^3 - 8 \geq 0 \text{ et } |x+1| - |x-7| \neq 0\}$$

$$Dl = \{x \in IR / x^3 \geq 8 \text{ et } |x+1| \neq |x-7|\}$$

$$Dl = \{x \in IR / x \geq 2 \text{ et } x+1 \neq x-7 \text{ et } x+1 \neq -x+7\}$$

$$Dl = \{x \in IR / x \geq 2 \text{ et } 1 \neq -7 \text{ et } x \neq 3\}$$

$$Dl = \{x \in IR / x \geq 2 \text{ et } x \neq 3\} = [2; 3[\cup]3; +\infty[$$

$$l(x) = \sqrt{x^3 - 8} + \frac{1-x}{|x+1| - |x-7|}$$

٢- تذكر الخاصية: $x^n \geq y^n \Leftrightarrow x \geq y$ حيث n عدد صحيح طبيعي فردي، أما إذا كان n زوجيا فالكافؤ السابق غير صحيح إلا إذا كان x و y موجبان.

تمرين 2 : ادرس زوجية الدوال التالية :

لدينا: $(\forall x \in IR \mid x| + 5 \geq 5 > 0)$ لأن: $Df = \{x \in IR / |x| + 5 \neq 0\} = IR$

منه: $x \in Df \Rightarrow -x \in Df$

$$\forall x \in IR \quad f(-x) = \frac{(-x)^3}{|-x| + 5} = \frac{-x^3}{|x| + 5} = -f(x)$$

من جهة أخرى، لدينا: $f(-x) = -f(x)$ وبالتالي f دالة فردية.

$$f(x) = \frac{x^3}{|x| + 5}$$

لدينا: $(\forall x \in IR \quad x^4 + x^2 + 1 \geq 1 > 0)$ لأن: $Dg = \{x \in IR / x^4 + x^2 + 1 \neq 0\} = IR$

$$\forall x \in IR \quad g(-x) = \frac{\cos(-x)}{(-x)^4 + (-x)^2 + 1} = \frac{\cos(x)}{x^4 + x^2 + 1} = g(x)$$

من جهة أخرى، لدينا: $g(-x) = g(x)$ وبالتالي g دالة زوجية.

$$g(x) = \frac{\cos(x)}{x^4 + x^2 + 1}$$

$$Dh = \{x \in IR / x^3 \neq 1\} = \{x \in IR / x \neq 1\} =]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$$

بما أن: $1 \notin Dr$ فإن h ليست دالة زوجية ولا فردية.

$$h(x) = \frac{\sin(x)}{x^3 - 1}$$

عدم صحة الشرط $x \in Dh \Rightarrow -x \notin Dh$ ينفي مباشرة زوجية وفردية الدالة.

$$\forall x \in IR \quad p(-x) = |-x| + |-x+1| + |-x-1| = |x| + |x-1| + |x+1| = p(x)$$

بالتالي p دالة زوجية.

$$p(x) = |x| + |x+1| + |x-1|$$

$$Dq = IR$$

لدينا: $q(-1) \neq -q(1)$ و $q(-1) \neq q(1)$ منه: $q(-1) = 1$ و $q(1) = 3$

بالتالي فإن q ليست دالة زوجية ولا فردية.

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

إثبات عدم زوجية دالة يجب أن يكون باستعمال مثال مضاد، حيث أن نفي العبارة :

$\exists x \in Dq \quad q(-x) \neq q(x)$ هو $\forall x \in Dq \quad q(-x) = q(x)$ وهو ما يعني إيجاد مثال يتحقق هذه العبارة الأخيرة ونفس الشيء بالنسبة لنفي الفردية.

$$Dk = \{x \in IR / x^4 - 1 \neq 0\} = \{x \in IR / (x-1)(x+1)(x^2 + 1) \neq 0\}$$

$$Dk =]-\infty; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; +\infty[$$

منه: $\forall x \in IR \quad k(-x) = k(x)$ و $x \in Dk \Rightarrow -x \in Dk$

بالتالي فإن k دالة زوجية.

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

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

لدينا: $\forall x \in IR \quad x^2 + 2x + 2 = (x-1)^2 + 1 > 0$ 1

لأن الشرط $x^2 + 2x + 2 \neq 0$ متحقق لـ كل عدد حقيقي حسب السؤال السابق 2

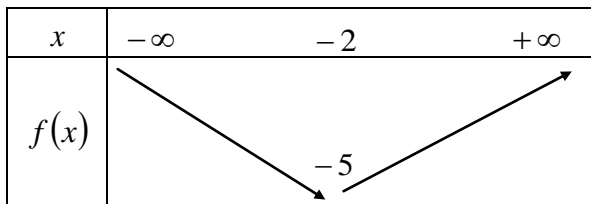
$$\forall x \in IR \quad f(x) - 1 = \frac{2x^2 + 4x + 3}{x^2 + 2x + 2} - 1 = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 + 2x + 2} = \frac{(x+1)^2}{x^2 + 2x + 2} \geq 0$$

لدينا: 3

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad 1 \leq f(x) < 2 \quad \text{، وبالتالي: } \forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) - 2 = \frac{2x^2 + 4x + 3}{x^2 + 2x + 2} - 2 = \frac{-1}{x^2 + 2x + 2} < 0 \quad \text{و}$$

تمرين اعتيادي و بسيط بالنسبة لشعبة العلوم الرياضية، لكنه من بين التمارين المدرجة للتذكير ببعض القواعد

تمرين 4 :



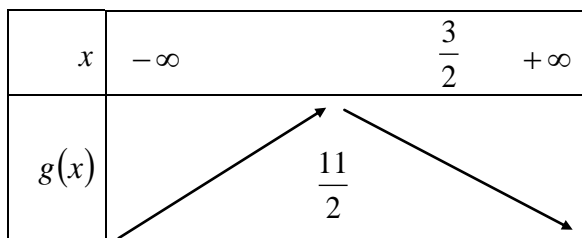
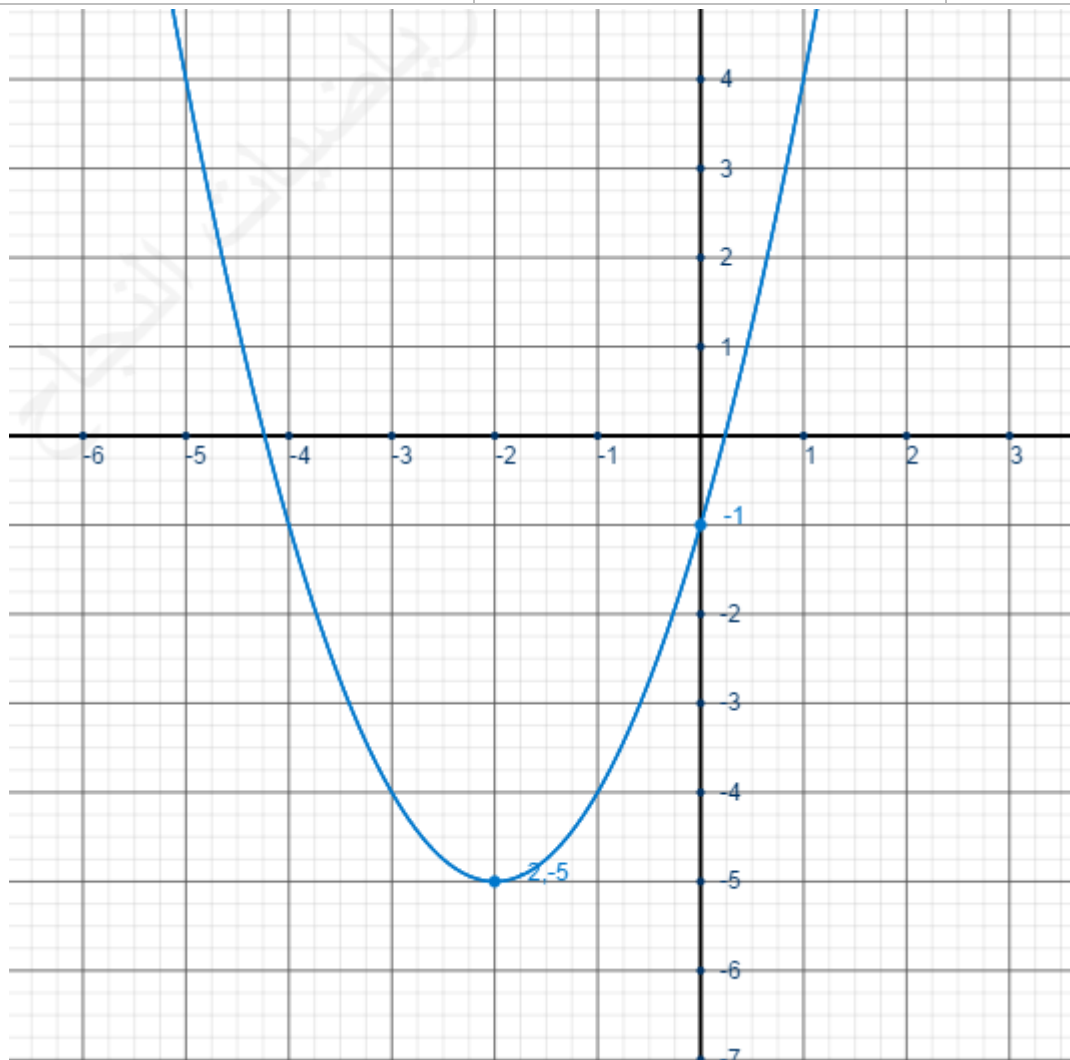
عبارة عن دالة حدودية من الدرجة الثانية، إذن تمثيلها المباني

عبارة عن شكل رأسه:

$$\frac{-b}{2a} = \frac{-4}{2} = -2$$

إذن:

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

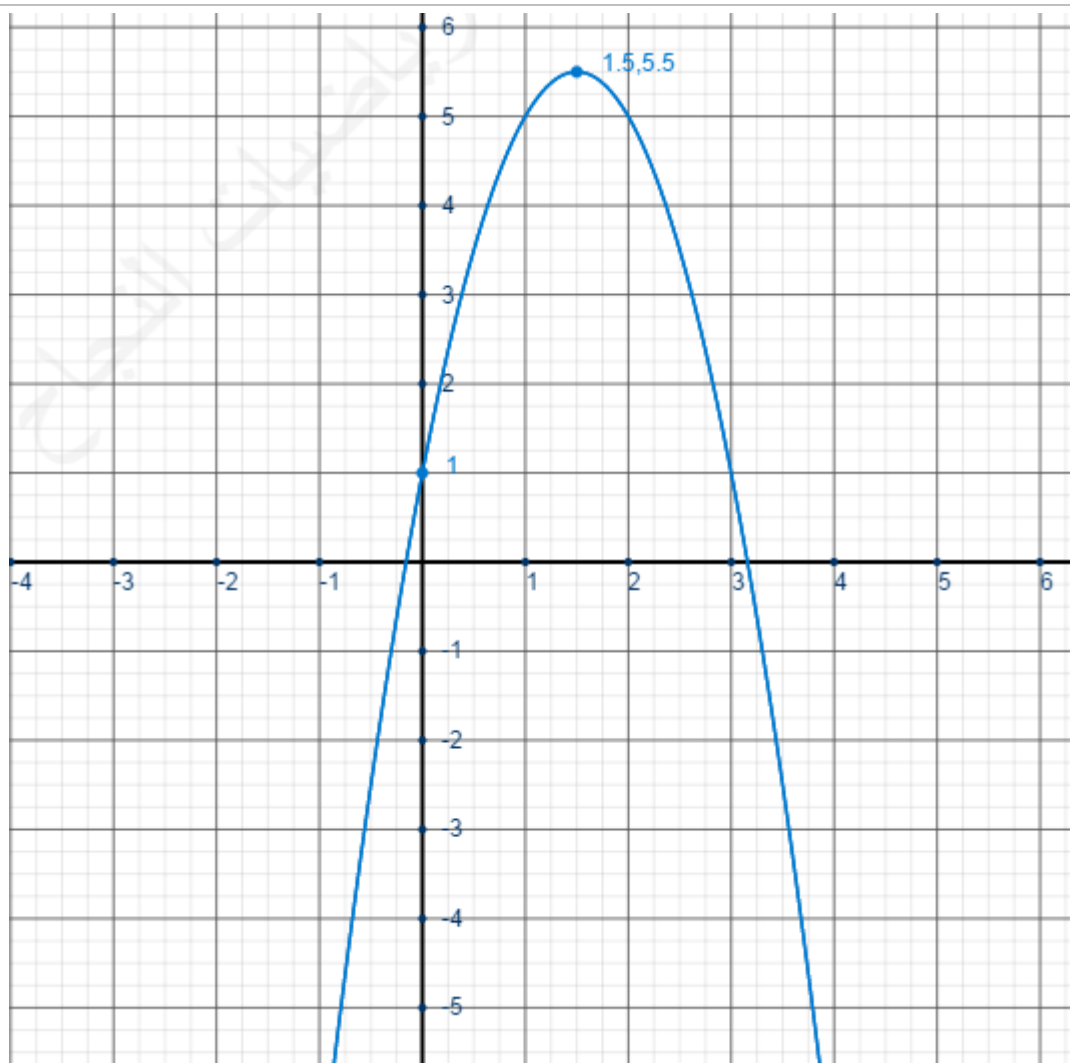


عبارة عن دالة حدودية من الدرجة الثانية، إذن تمثيلها المباني عباره عن

$$\frac{-b}{2a} = \frac{-6}{-4} = \frac{3}{2}$$

إذن:

$$g(x) = -2x^2 + 6x + 1$$



لاحظ أن رتبة الدالة تعتمد على إشارة المعامل a

عبارة عن دالة على شكل h

، إذن تمثيلها المباني عبارة عن $\frac{ax+b}{cx+d}$
هذلول:

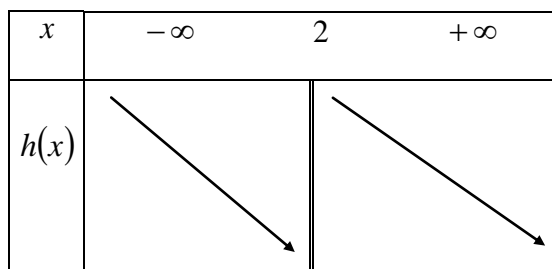
$$h(x) - 3 = \frac{3x - 1}{x - 2} - 3$$

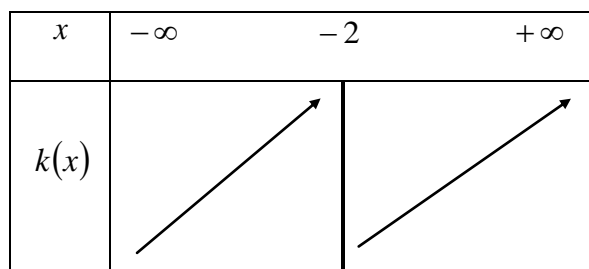
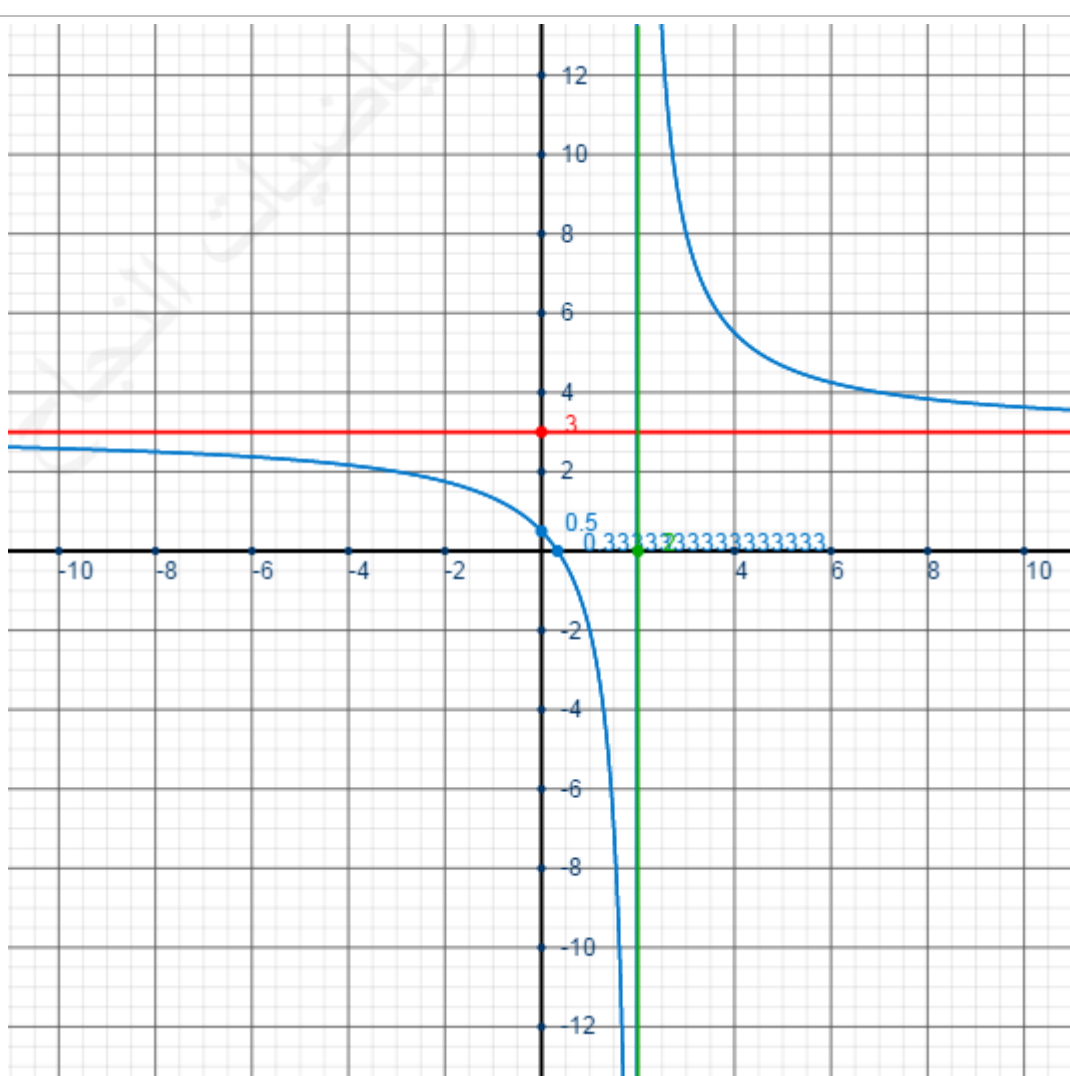
$$h(x) - 3 = \frac{3x - 1 - 3x + 6}{x - 2} \quad \text{ولدينا :}$$

$$h(x) - 3 = \frac{5}{x - 2}$$

إذن الهذلول مرکزه : $(2, 3)$ وبما أن $5 > 0$ فالدالة تناقصية

$$h(x) = \frac{3x - 1}{x - 2}$$





عبارة عن دالة على شكل k ، إذن تمثيلها المباني عبارة
 $\frac{ax+b}{cx+d}$ عن هذلول:

$$k(x)-1 = \frac{x}{x+2} - 1$$

$$k(x)-1 = \frac{x-x-2}{x+2} \quad \text{ولدينا:}$$

$$k(x)-1 = \frac{-2}{x+2}$$

إذن الهذلول مرکزه : $(-2, 1)$ و بما
 أن $0 < 2$ – فالدالة تزايدية

$$k(x) = \frac{x}{x+2}$$



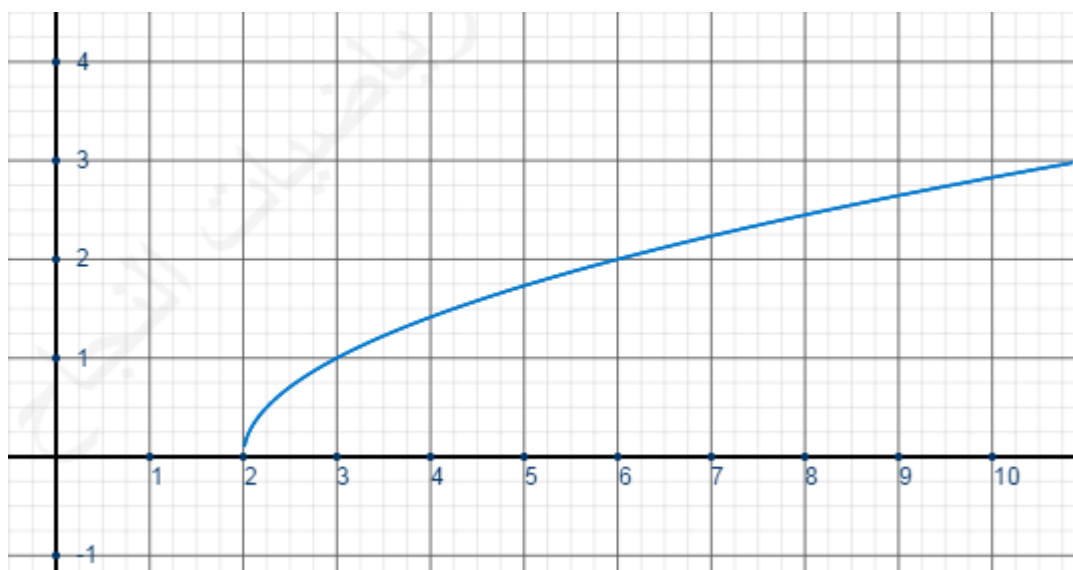
لاحظ أنه لتحديد مركز الهذلول نحسب الفرق $\frac{ax+b}{cx+d} - \frac{a}{c}$

| x | $-\infty$ | 2 | $+\infty$ |
|--------|-----------|---|-----------|
| $p(x)$ | | 0 | |

عبارة عن دالة على شكل

إذن : $\sqrt{x+a}$

$$p(x) = \sqrt{x-2}$$

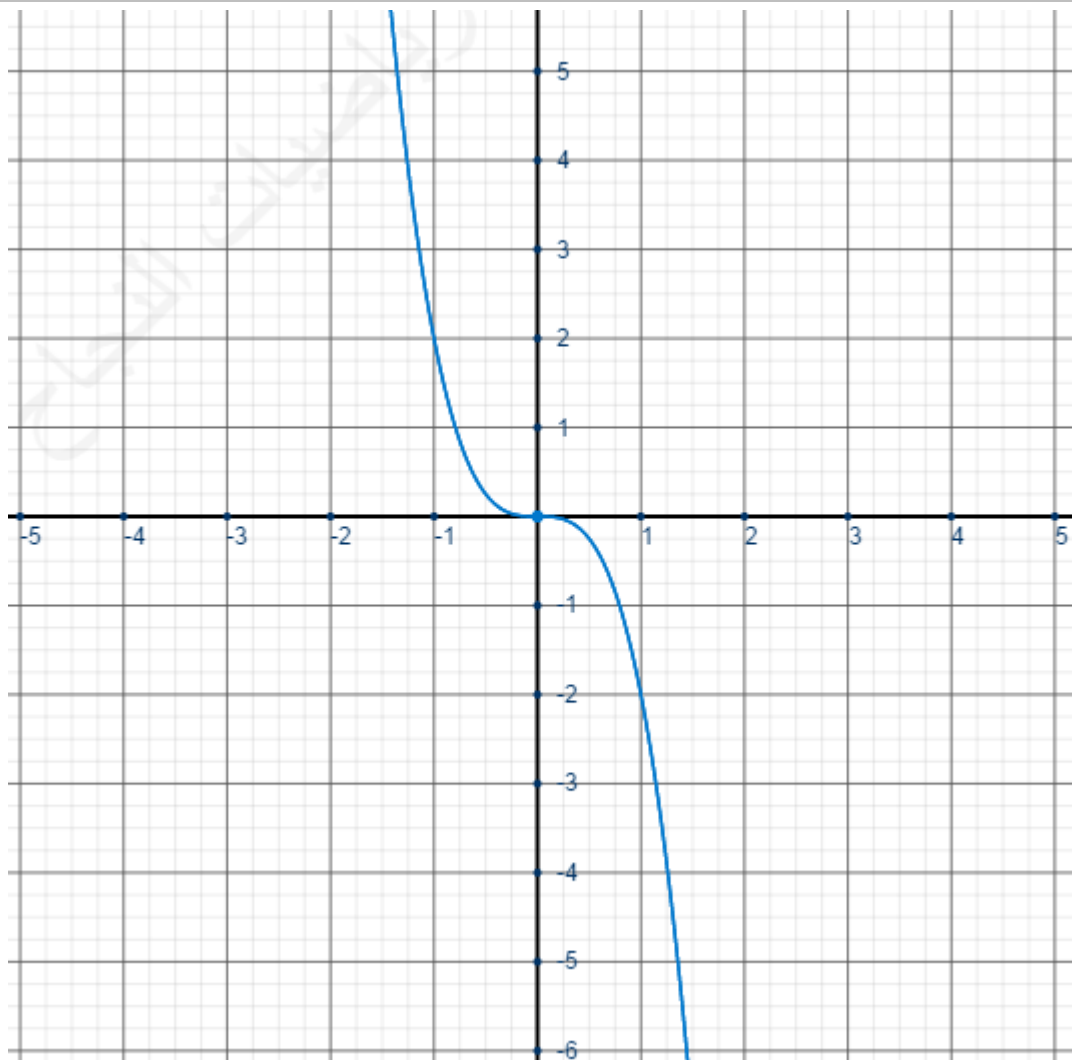


| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
|--------|-----------|---|-----------|
| $f(x)$ | | 0 | |

عبارة عن دالة على شكل q

و بما أن $a < 0$ ، فإن :

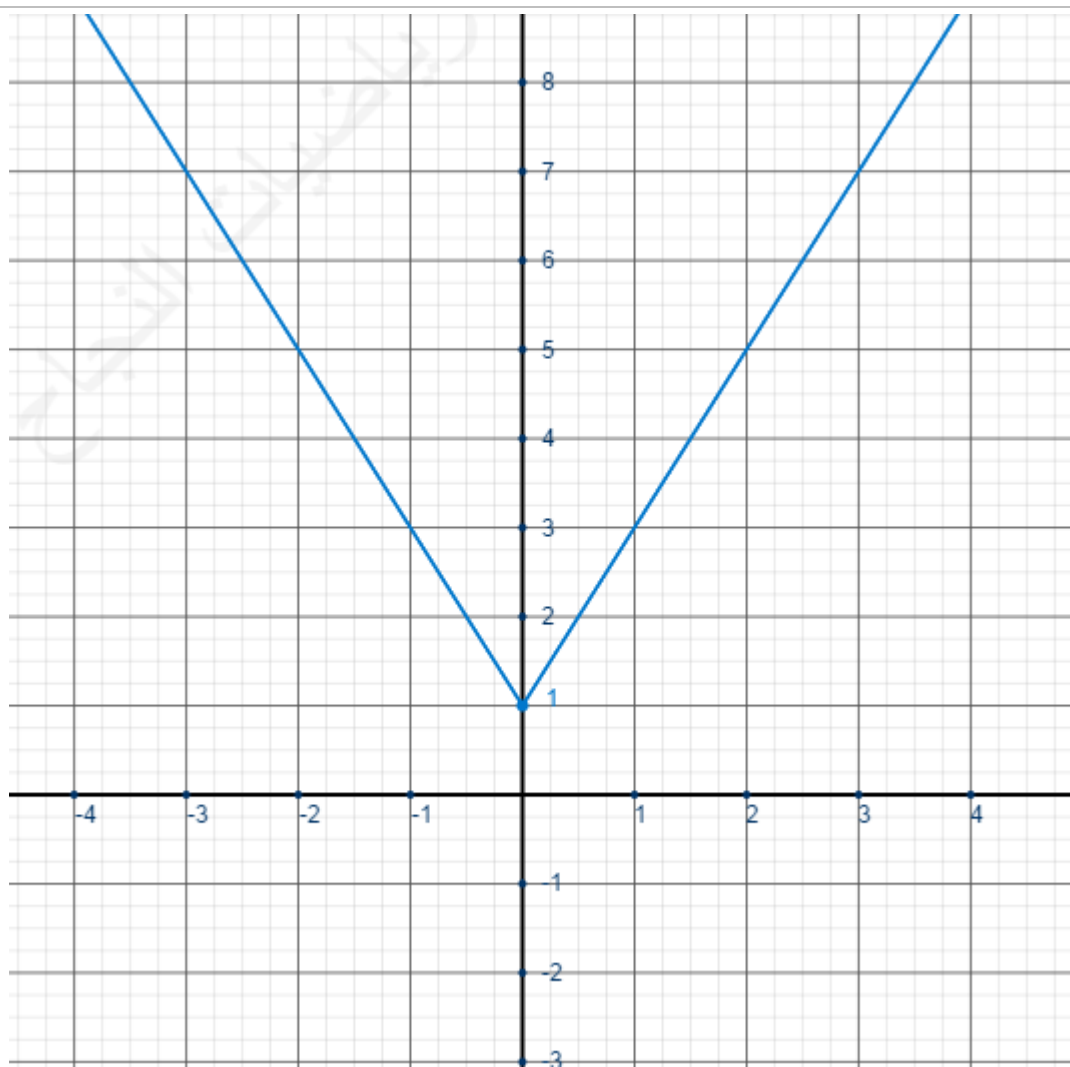
$$q(x) = -2x^3$$



| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
|--------|-----------|---|-----------|
| $m(x)$ | | 1 | |

نبين بسهولة أن m دالة زوجية و
أن قصورها على $[0; +\infty]$ هو
 $\forall x \in [0; +\infty] \quad m(x) = 2x + 1$
دالة تاليفية أي تمثيلها البياني على
هذا المجال سيكون نصف
مستقيم، وباستعمال الزوجية نجد:

$$m(x) = 2|x| + 1$$

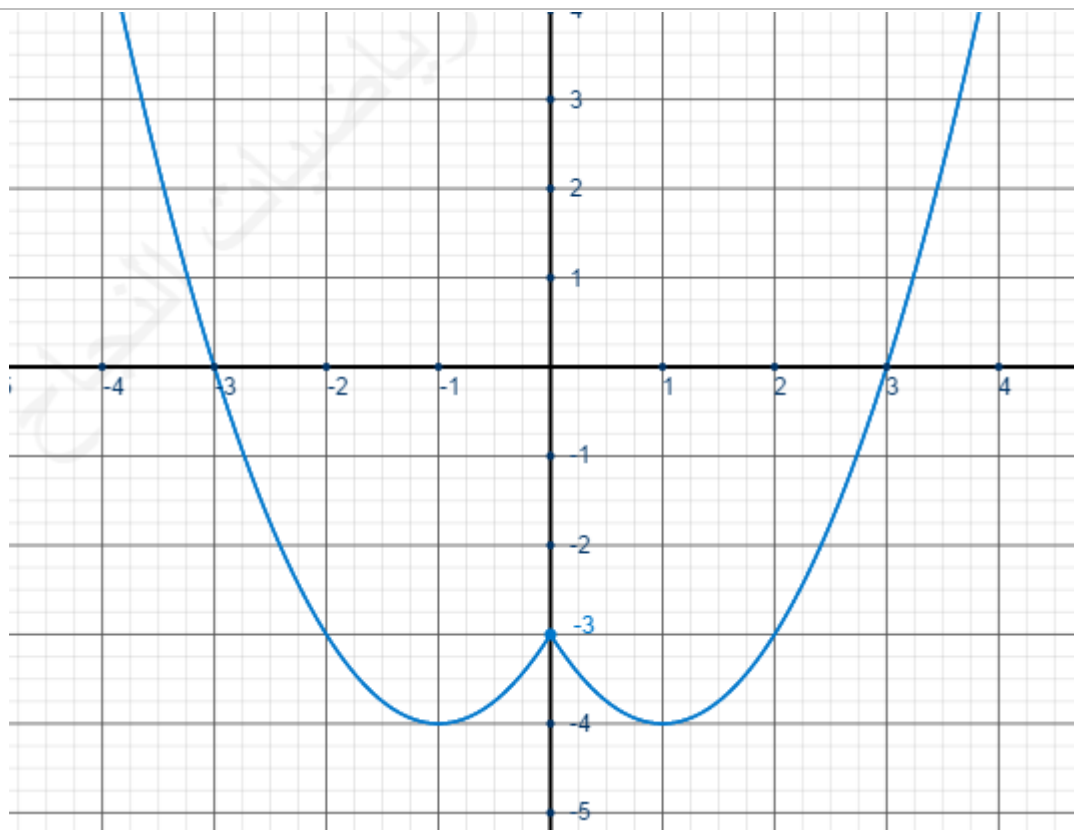


للتذكير نحتاج بالطبع لحساب صورة عددين (في الشكل أعلاه) : $m(1)=3$ و $m(0)=-3$
نبين بسهولة أن t دالة زوجية وأن قصورها على $[0;+\infty[$

($\forall x \in [0;+\infty[$) هو دالة حدودية من الدرجة الثانية أي تمثيلها
المباني على هذا المجال سيكون جزءاً من شلجم، وباستعمال الزوجية نجد:

| x | $-\infty$ | -1 | 0 | 1 | $+\infty$ |
|--------|-----------|----|---|---|-----------|
| $t(x)$ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

$$t(x) = x^2 - 2|x| - 3$$



إذا كانت دالة ما زوجية أو فردية فيكفي دراستها على $[0; +\infty]$ لاستنتاج منحناها على كل المجموعة \mathbb{R}
نبين بسهولة أن r دالة فردية وأن قصورها على $[0; +\infty]$

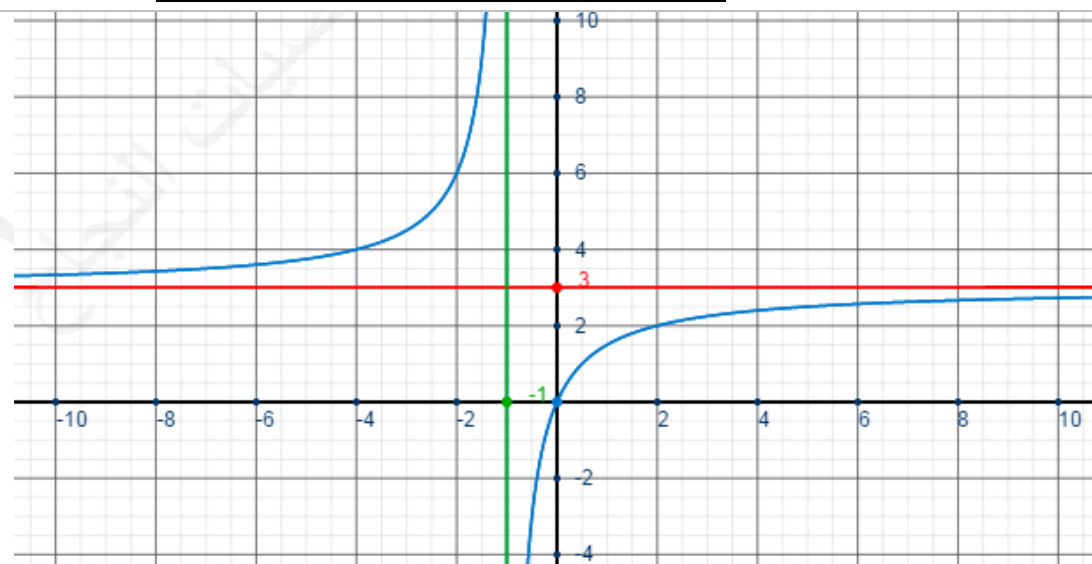
نفترض أن $r(x) = \frac{3x}{x+1}$ هو خارج حدانيتين أي أن تمثيلها المباني على هذا المجال

سيكون جزءاً من هذلول وباستعمال الزوجية نجد: (بعد إنجاز جدول التغيرات الدالة)

نحتفظ بالجزء الذي يتضمن المجال $[0; +\infty]$ ولتكن الدالة فردية
سيكون لها نفس الرتبة على $[-\infty; 0]$

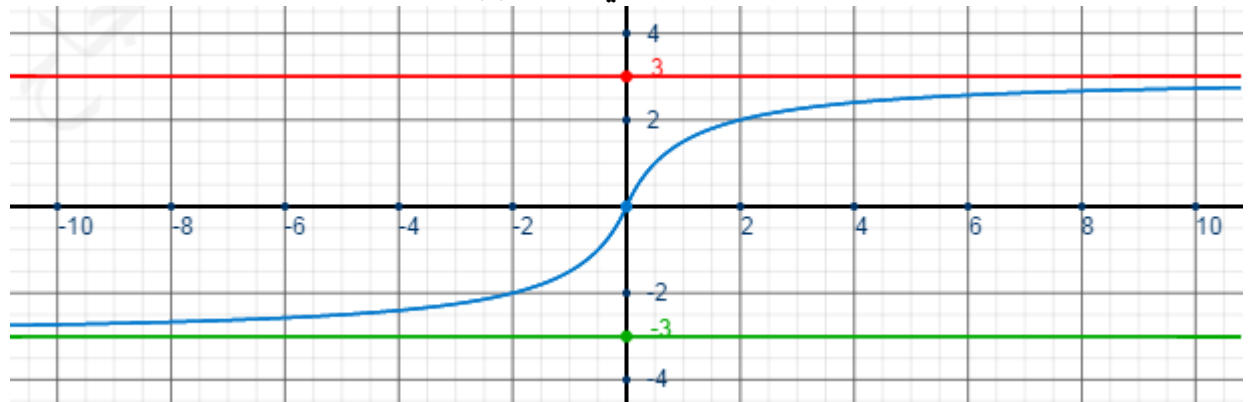
$$r(x) = \frac{3x}{|x|+1}$$

| x | $-\infty$ | 0 | $+\infty$ |
|--------|-----------|-----|-----------|
| $r(x)$ | | 0 | |



التمثيل المباني

$$x \mapsto \frac{3x}{|x|+1}$$

التمثيل البياني للدالة $r(x)$


تم إدراج التمثيل البياني للدالة $x \mapsto \frac{3x}{x+1}$ فقط لأجل توضيح طريقة إنشاء التمثيل البياني للدالة

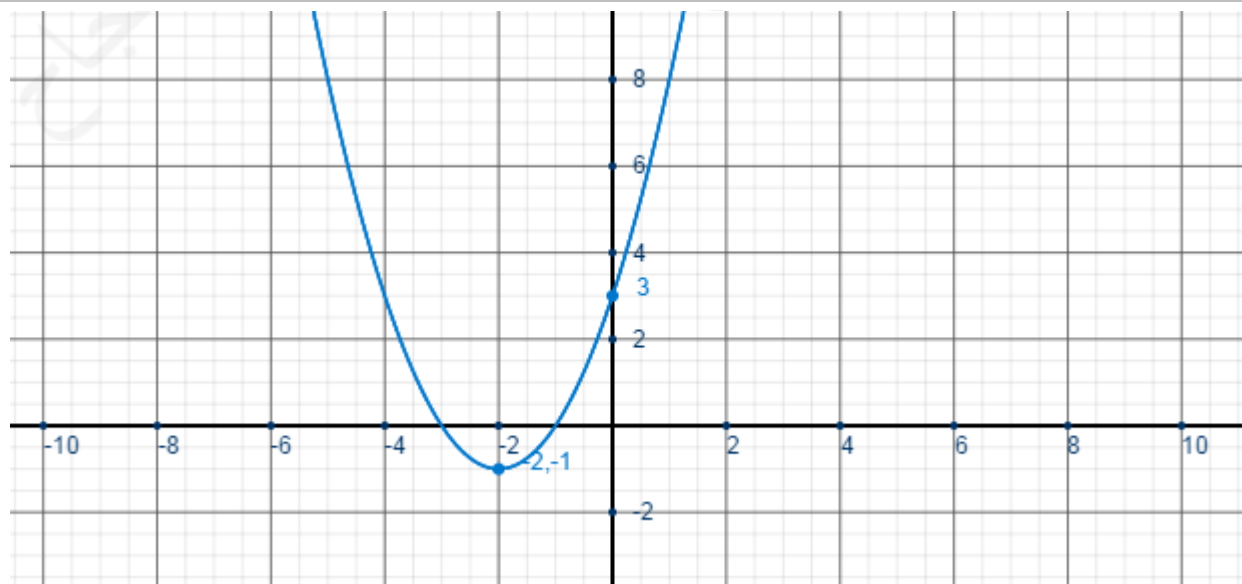
$$f(x) = x^2 + 4x + 3$$

| x | $-\infty$ | -2 | $+\infty$ |
|--------|-----------|------|-----------|
| $f(x)$ | | -1 | |

عبارة عن دالة حدودية من الدرجة الثانية، إذن

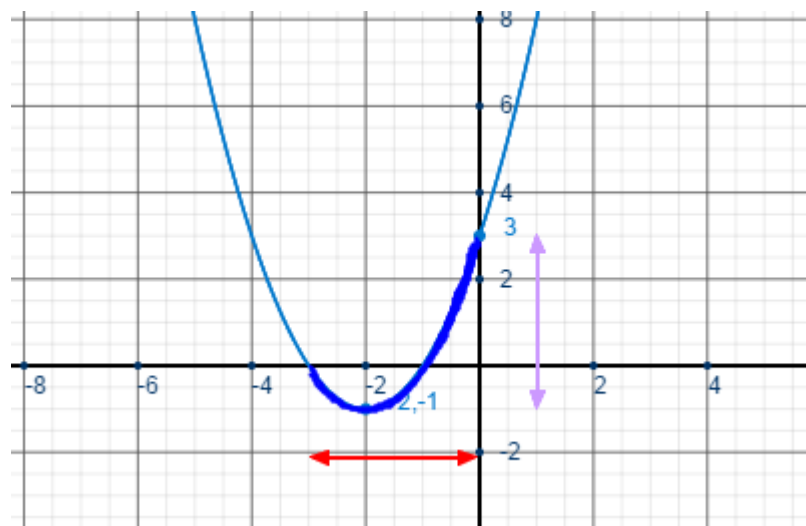
$$\left(\frac{-b}{2a} = \frac{-4}{2} = -2 \right)$$

1



2

$$\text{مبيانيا نجد: } f([-3, 0]) = [-1; 3]$$



3

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x^2 + 4x + 4 - 1 = (x+2)^2 - 1$$

$x \in [-3, 0] \Rightarrow -3 \leq x \leq 0 \Rightarrow -1 \leq x+2 \leq 2 \Rightarrow 0 \leq (x+2)^2 \leq 4 \Rightarrow -1 \leq (x+2)^2 \leq 3$ لدينا من جهة :
 $x \in [-3, 0] \Rightarrow f(x) \in [-1; 3]$

إذن : $f([-3, 0]) \subset [-1; 3]$

عكسياً : ليكن $y \in [-1; 3]$ ولنبيان $\exists x \in [-3; 0] / f(x) = y$

من أجل ذلك نحل المعادلة: $f(x) = y$

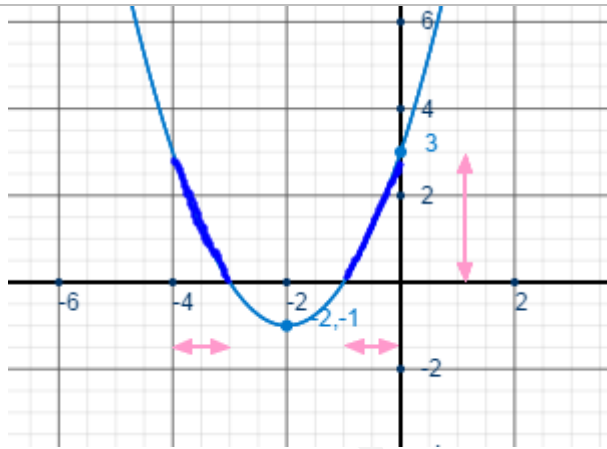
$$\begin{aligned} y = f(x) &\Leftrightarrow y = (x+2)^2 - 1 \\ &\Leftrightarrow (x+2)^2 = y+1 \\ &\Leftrightarrow x+2 = \sqrt{y+1} \text{ ou } x+2 = -\sqrt{y+1} \quad (\text{car } y+1 \geq 0) \\ &\Leftrightarrow x = \sqrt{y+1} - 2 \text{ ou } x = -\sqrt{y+1} - 2 \end{aligned}$$

ب 4

و بما أن : $y \in [-1; 3] \Rightarrow -1 \leq y \leq 3 \Rightarrow 0 \leq y+1 \leq 4 \Rightarrow 0 \leq \sqrt{y+1} \leq 2 \Rightarrow -2 \leq \sqrt{y+1} - 2 \leq 0$
 $y \in [-1; 3] \Rightarrow \sqrt{y+1} - 2 \in [-2; 0] \Rightarrow \sqrt{y+1} - 2 \in [-3; 0]$

إذن المعادلة $f(x) = y$ تقبل حلا على الأقل في المجال $[-1; 3]$

بالتالي: $f([-3, 0]) = [-1; 3]$



مبيانياً نجد: $f^{-1}([0, 3]) = [-4; -3] \cup [-1; 0]$

5

$$x \in f^{-1}([0, 3]) \Leftrightarrow f(x) \in [0, 3] \Leftrightarrow 0 \leq (x+2)^2 - 1 \leq 3 \Leftrightarrow 1 \leq (x+2)^2 \leq 4 \Leftrightarrow 1 \leq |x+2| \leq 2$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -2 \leq x+2 \leq 2 \\ x+2 \geq 1 \text{ ou } x+2 \leq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -4 \leq x \leq 0 \\ x \geq -1 \text{ ou } x \leq -3 \end{cases} \Leftrightarrow (-4 \leq x \leq -3 \text{ ou } -1 \leq x \leq 0)$$

منه: $f^{-1}([0, 3]) = [-4; -3] \cup [-1; 0]$

6