

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

$Dl = \{x \in \mathbb{R} / x^3 - 8 \geq 0 \text{ et }  x+1  -  x-7  \neq 0\}$ $Dl = \{x \in \mathbb{R} / x^3 \geq 8 \text{ et }  x+1  \neq  x-7 \}$ $Dl = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 2 \text{ et } x+1 \neq x-7 \text{ et } x+1 \neq -x+7\}$ $Dl = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 2 \text{ et } 1 \neq -7 \text{ et } x \neq 3\}$ $Dl = \{x \in \mathbb{R} / x \geq 2 \text{ et } x \neq 3\} = [2; 3[ \cup ]3; +\infty[$	$l(x) = \sqrt{x^3 - 8} + \frac{1-x}{ x+1  -  x-7 }$
<p>تذكر الخاصية: <math>x^n \geq y^n \Leftrightarrow x \geq y</math> حيث <math>n</math> عدد صحيح طبيعي فردي، أما إذا كان <math>n</math> زوجياً فالتكافؤ السابق غير صحيح إلا إذا كان <math>x</math> و <math>y</math> موجبان.</p>	
<p><b>تمرين 2:</b> ادرس زوجية الدوال التالية:</p>	
<p>لدينا: <math>Df = \{x \in \mathbb{R} /  x  + 5 \neq 0\} = \mathbb{R}</math> (لأن: <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad  x  + 5 \geq 5 &gt; 0</math>)  منه: <math>x \in Df \Rightarrow -x \in Df</math>  من جهة أخرى، لدينا: <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad f(-x) = \frac{(-x)^3}{ -x  + 5} = \frac{-x^3}{ x  + 5} = -f(x)</math>  بالتالي: <math>f</math> دالة فردية.</p>	$f(x) = \frac{x^3}{ x  + 5}$
<p>لدينا: <math>Dg = \{x \in \mathbb{R} / x^4 + x^2 + 1 \neq 0\} = \mathbb{R}</math> (لأن: <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad x^4 + x^2 + 1 \geq 1 &gt; 0</math>)  من جهة أخرى، لدينا: <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad g(-x) = \frac{\cos(-x)}{(-x)^4 + (-x)^2 + 1} = \frac{\cos(x)}{x^4 + x^2 + 1} = g(x)</math>  بالتالي: <math>g</math> دالة زوجية.</p>	$g(x) = \frac{\cos(x)}{x^4 + x^2 + 1}$
<p><math>Dh = \{x \in \mathbb{R} / x^3 \neq 1\} = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 1\} = ]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[</math>  بما أن: <math>-1 \in Dh</math> و <math>1 \notin Dh</math> فإن <math>h</math> ليست دالة زوجية و لا فردية.</p>	$h(x) = \frac{\sin(x)}{x^3 - 1}$
<p>عدم صحة الشرط <math>x \in Dh \Rightarrow -x \notin Dh</math> ينفي مباشرة زوجية وفردية الدالة.</p>	
<p><math>Dp = \mathbb{R}</math>  <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad p(-x) =  -x  +  -x+1  +  -x-1  =  x  +  x-1  +  x+1  = p(x)</math>  بالتالي <math>p</math> دالة زوجية.</p>	$p(x) =  x  +  x+1  +  x-1 $
<p><math>Dq = \mathbb{R}</math>  لدينا: <math>q(1) = 3</math> و <math>q(-1) = 1</math> منه: <math>q(-1) \neq q(1)</math> و <math>q(-1) \neq -q(1)</math>  بالتالي فإن <math>q</math> ليست دالة زوجية و لا فردية.</p>	$q(x) = x^2 + x + 1$
<p>إتبات عدم زوجية دالة يجب أن يكون باستعمال مثال مضاد، حيث أن نفي العبارة:  <math>\exists x \in Dq \quad q(-x) \neq q(x)</math> هو <math>\forall x \in Dq \quad q(-x) = q(x)</math> وهو ما يعني إيجاد مثال يحقق هذه العبارة الأخيرة ونفس الشيء بالنسبة لنفي الفردية.</p>	
<p><math>Dk = \{x \in \mathbb{R} / x^4 - 1 \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / (x-1)(x+1)(x^2+1) \neq 0\}</math>  <math>Dk = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; 1[ \cup ]1; +\infty[</math>  منه: <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad k(-x) = k(x)</math> و <math>x \in Dk \Rightarrow -x \in Dk</math>  بالتالي فإن <math>k</math> دالة زوجية.</p>	$k(x) = \frac{\sqrt{ x-2 } + \sqrt{ x+2 }}{x^4 - 1}$
<p><b>تمرين 3:</b> <math>f(x) = \frac{2x^2 + 4x + 3}{x^2 + 2x + 2}</math></p>	
<p>لدينا: <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 + 2x + 2 = (x-1)^2 + 1 &gt; 0</math></p>	1
<p>لدينا: <math>Df = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + 2x + 2 \neq 0\} = \mathbb{R}</math> (لأن الشرط <math>x^2 + 2x + 2 \neq 0</math> محقق لكل عدد حقيقي حسب السؤال السابق)</p>	2
<p>لدينا: <math>\forall x \in \mathbb{R} \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</math></p>	3

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

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

تمرين 4 :

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

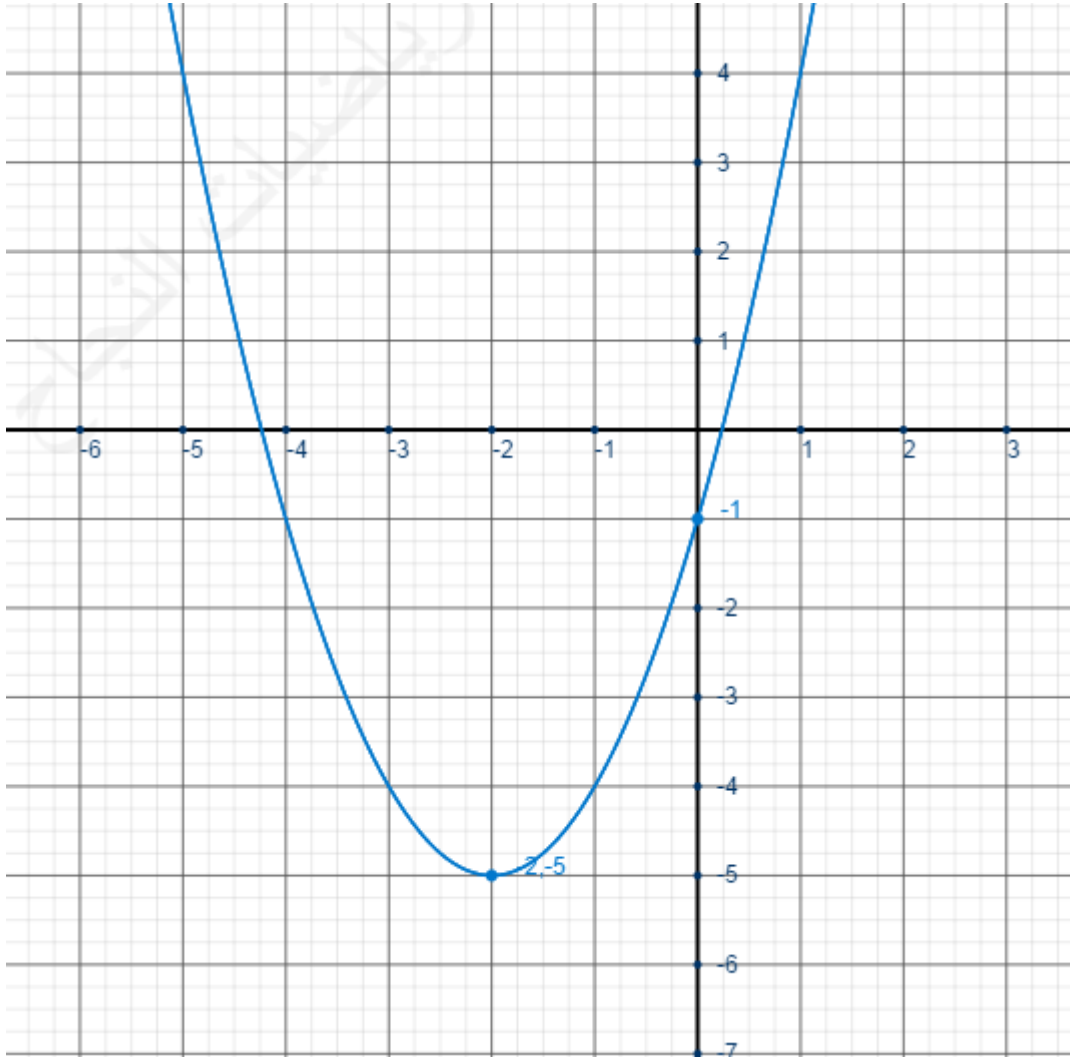
$f$  عبارة عن دالة حدودية من الدرجة الثانية، إذن تمثيلها المبياني

عبارة عن شلجم رأسه :

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

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

إذن :



$x$	$-\infty$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$g(x)$			

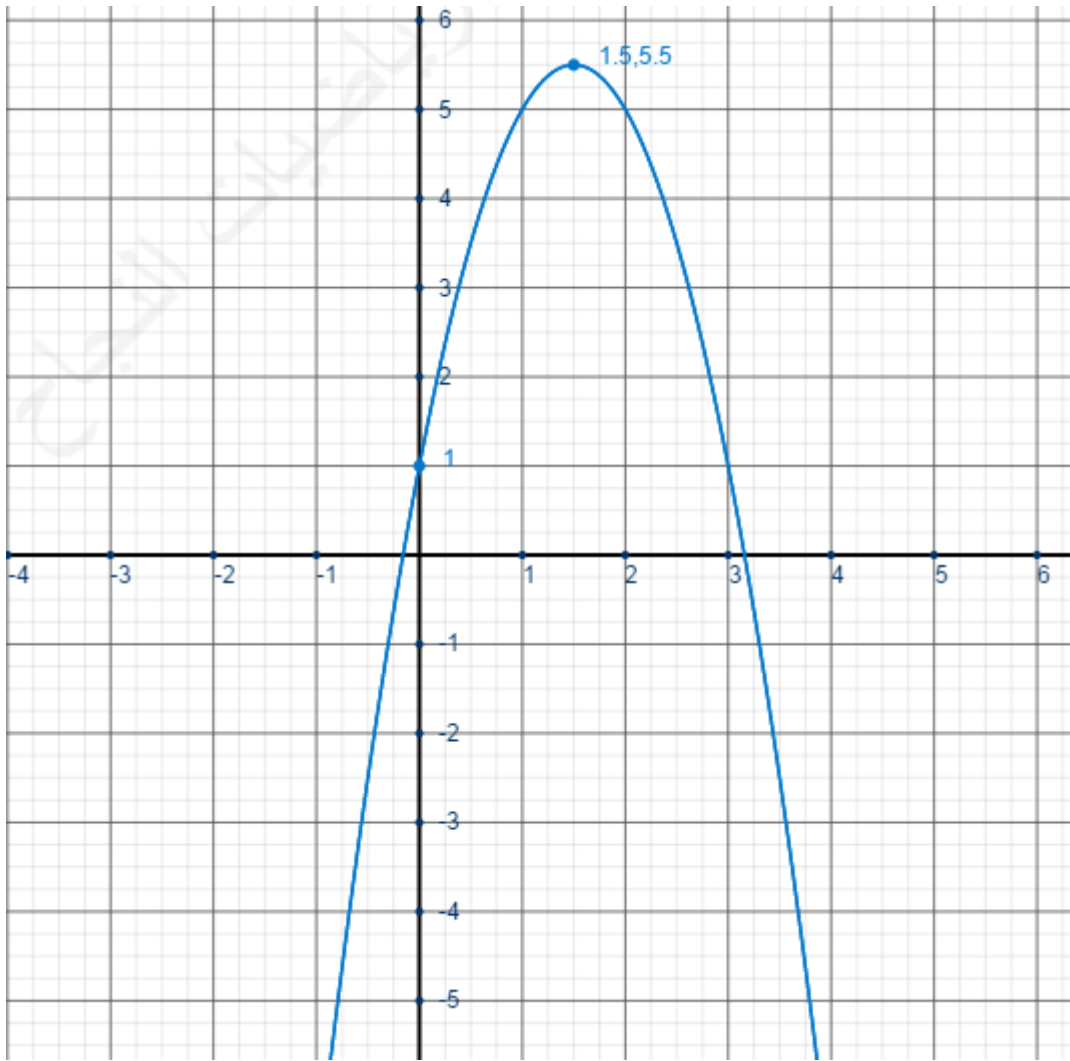
$g$  عبارة عن دالة حدودية من الدرجة الثانية، إذن تمثيلها المبياني عبارة عن

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

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

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

إذن :



لاحظ أن رقابة الدالة تعتمد على إشارة المعامل  $a$

$h$  عبارة عن دالة على شكل

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

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

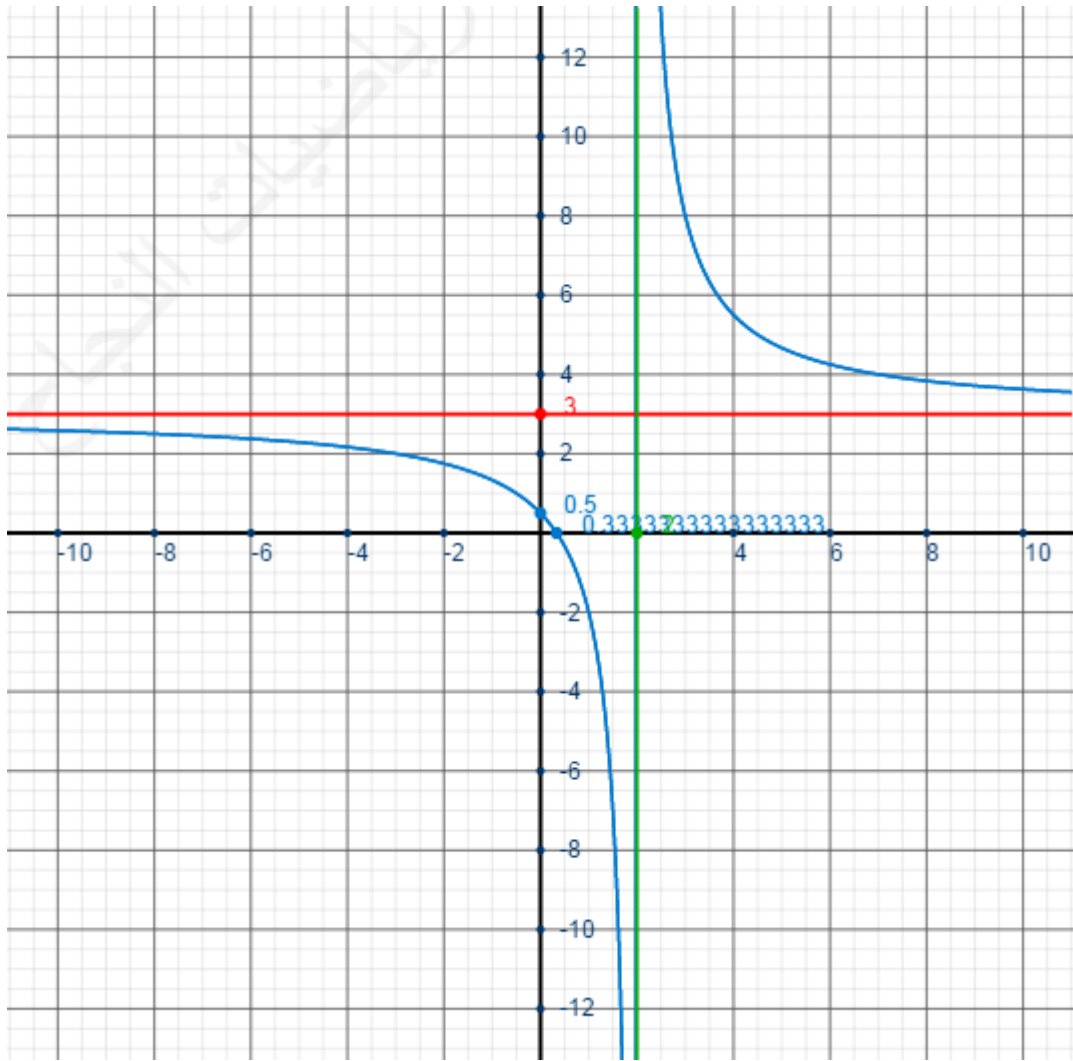
$$h(x) - 3 = \frac{3x-1-3x+6}{x-2} \quad \text{ولدينا:}$$

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

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

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

$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$h(x)$	↘		↘



$x$	$-\infty$	$-2$	$+\infty$	
$k(x)$	↗		↗	

$k$  عبارة عن دالة على شكل  
إذن تمثيلها المبياني عبارة  
عن هذلول:

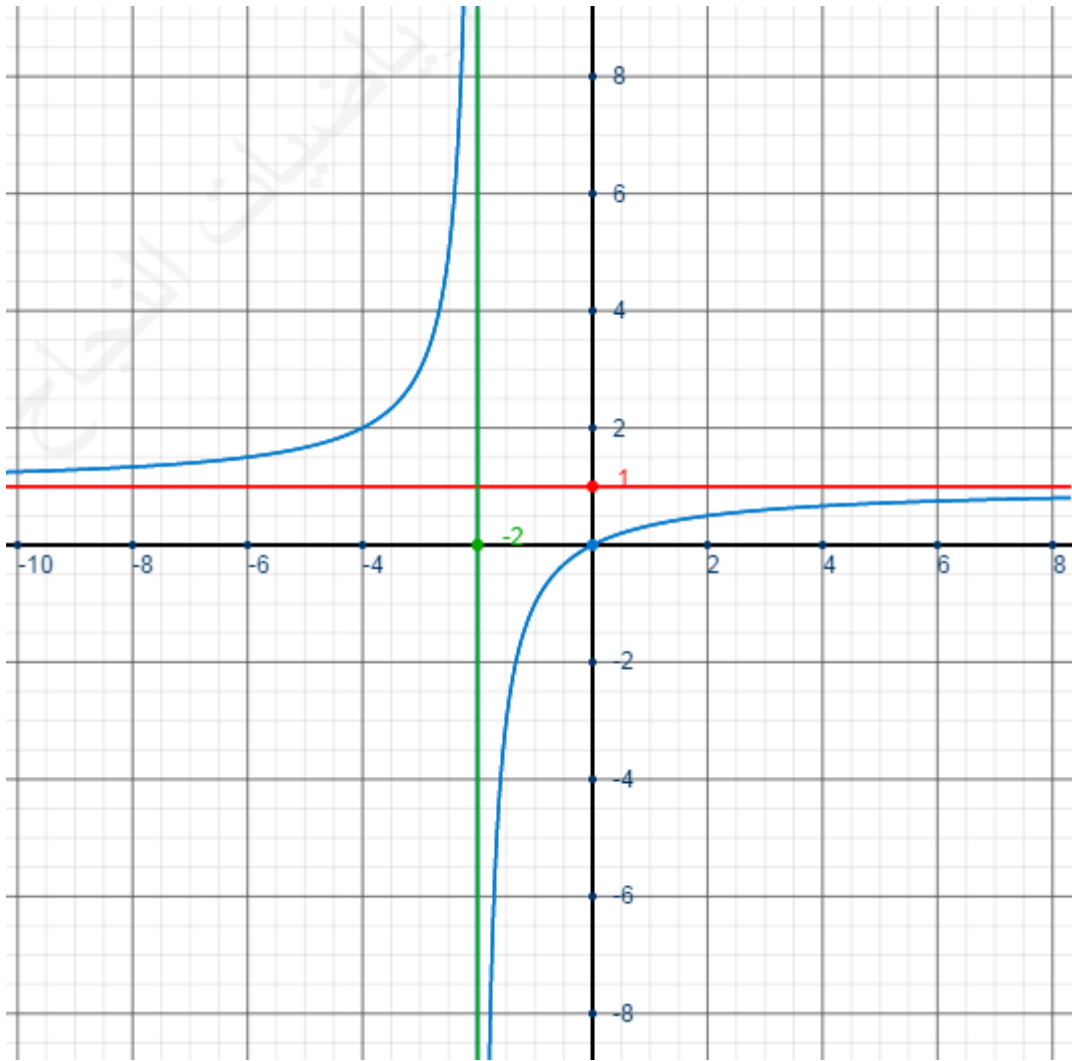
$$k(x) - 1 = \frac{x}{x+2} - 1$$

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

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

إذن الهذلول مركزه:  $\Omega(-2, 1)$  وبما  
أن  $-2 < 0$  فالدالة تزايدية

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

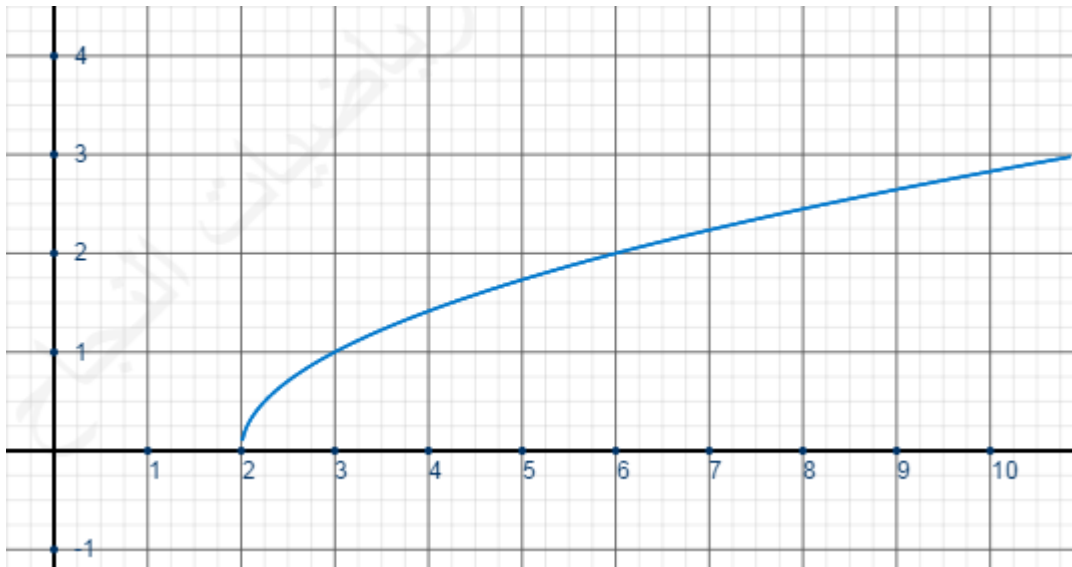


⚡ لاحظ أنه لتحديد مركز الهذلول نحسب الفرق  $\frac{ax+b}{cx+d} - \frac{a}{c}$

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

$p$  عبارة عن دالة على شكل  
إذن:  $\sqrt{x+a}$

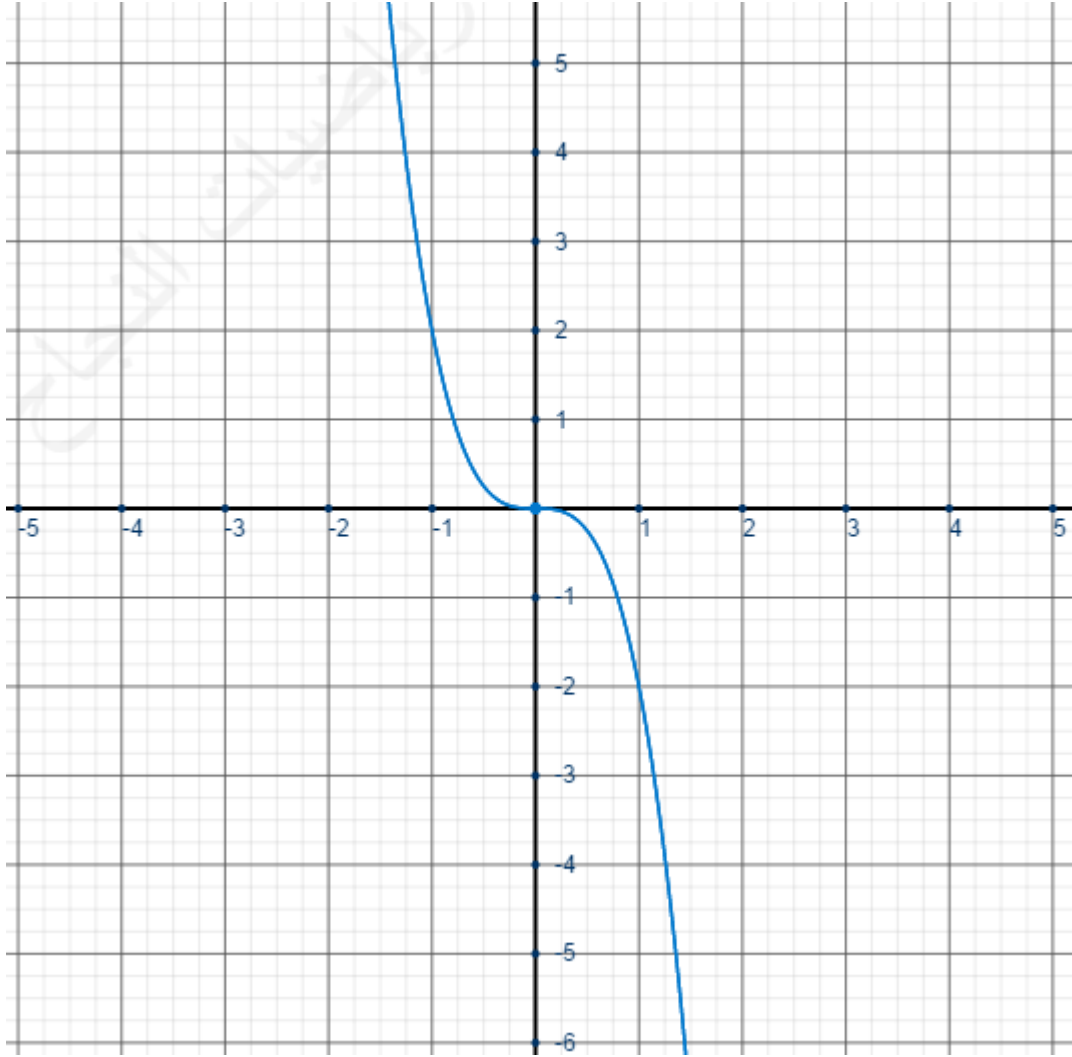
$$p(x) = \sqrt{x-2}$$



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

عبارة عن دالة على شكل  $ax^3$  و بما أن  $a = -2 < 0$  ، فإن :

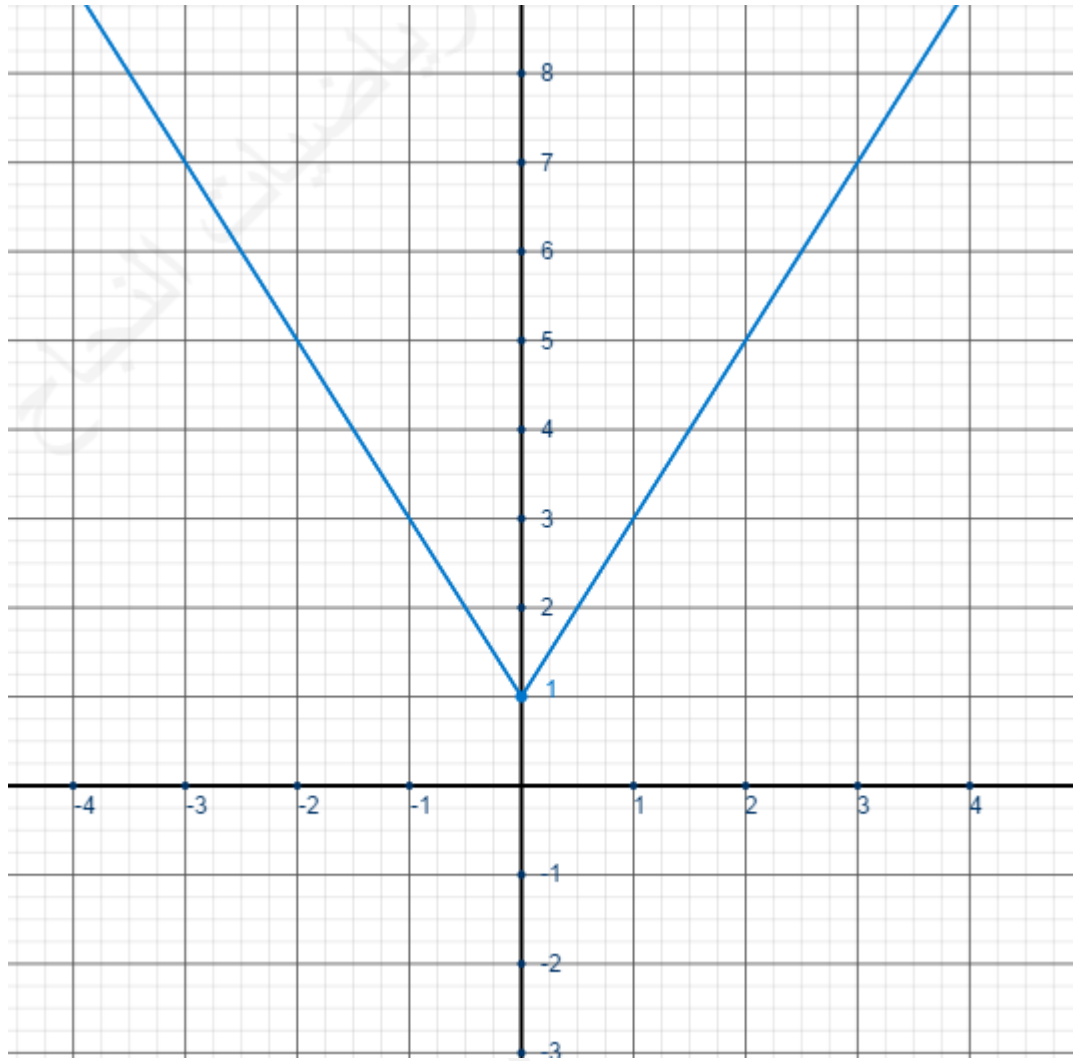
$$q(x) = -2x^3$$



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

نبين بسهولة أن  $m$  دالة زوجية و أن قصورها على  $[0; +\infty[$  هو  $(\forall x \in [0; +\infty[ m(x) = 2x + 1)$  دالة تآلفية أي تمثيلها المباني 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  $m(0)=1$ )

نبين بسهولة أن دالة زوجية وأن قصورها على  $[0; +\infty[$

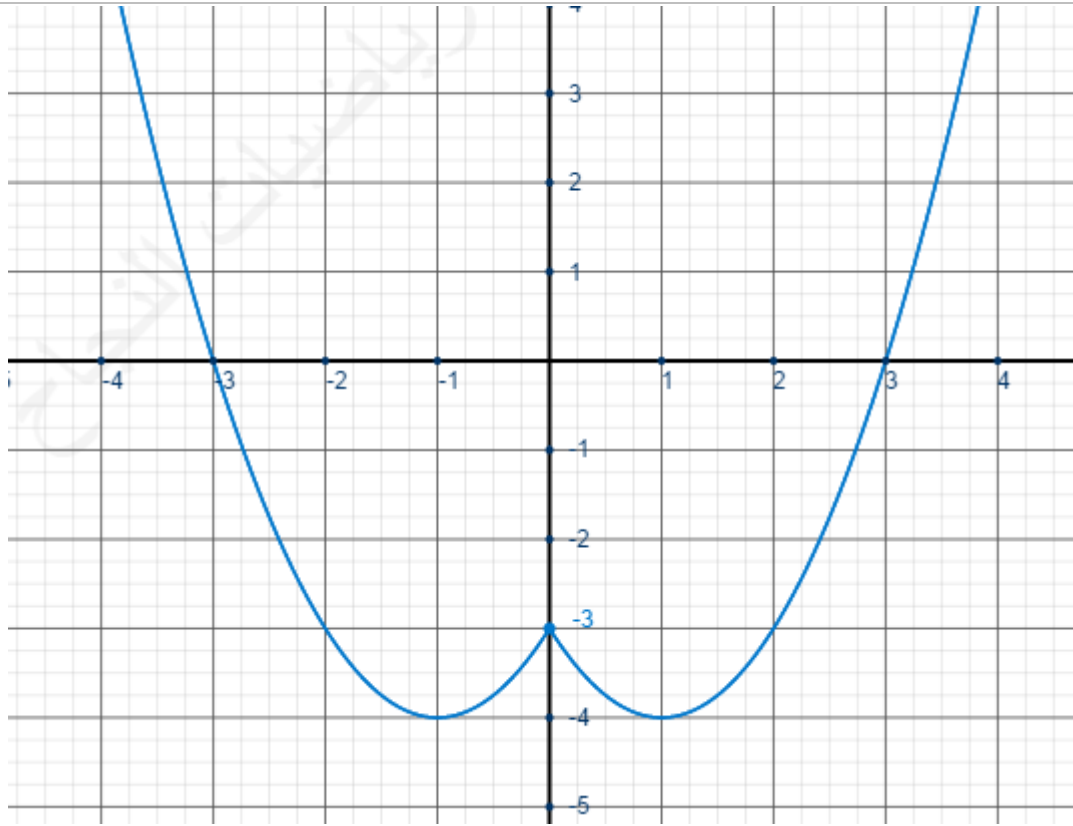
( $\forall x \in [0; +\infty[$   $t(x) = x^2 - 2x - 3$ ) هودالة حدودية من الدرجة الثانية أي تمثيلها

المبياني على هذا المجال سيكون جزءا من شلجم، وباستعمال الزوجية نجد:

$x$	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$t(x)$		-4	-3	-4	

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





إذا كانت دالة ما زوجية أو فردية فيكفي دراستها على  $[0; +\infty[$  لاستنتاج منحناها على كل المجموعة  $IR$

نبين بسهولة أن  $r$  دالة فردية وأن قصورها على  $[0; +\infty[$

هو خارج حدانيتين أي أن تمثيلها المبياني على هذا المجال  $(\forall x \in [0; +\infty[ r(x) = \frac{3x}{x+1})$

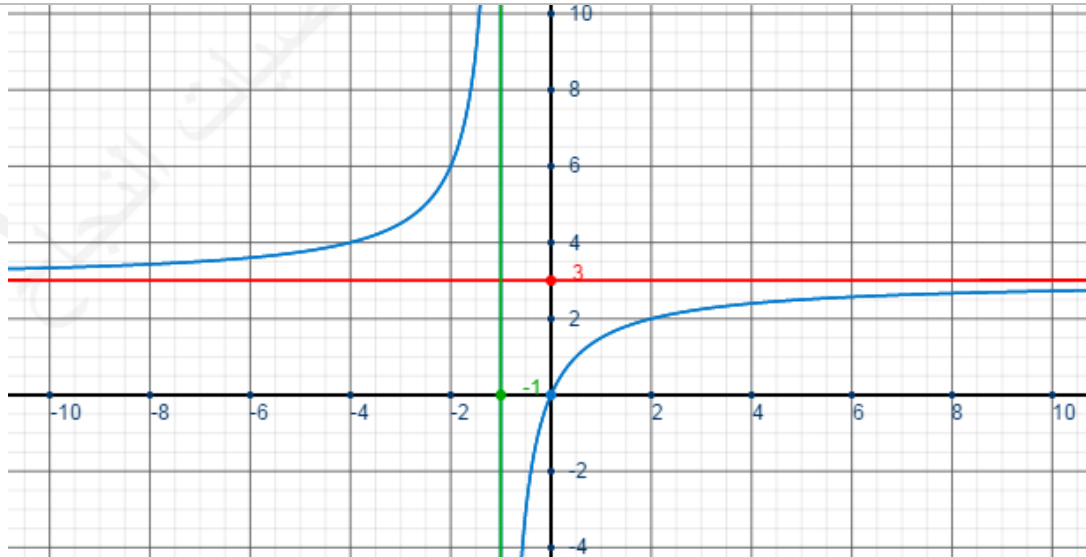
سيكون جزءا من هذلول وباستعمال الزوجية نجد: (بعد إنجاز جدول التغيرات الدالة

$x \mapsto \frac{3x}{x+1}$  نحفظ بالجزء الذي يتضمن المجال  $[0; +\infty[$  ولكون الدالة فردية

سيكون لها نفس الرقابة على  $]-\infty; 0]$

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

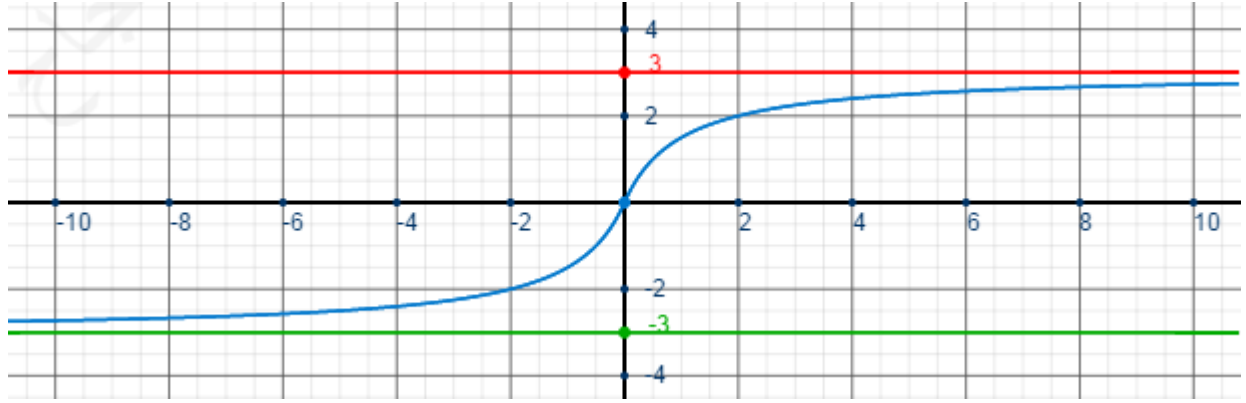
$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$r(x)$			



التمثيل المبياني

للدالة  $x \mapsto \frac{3x}{x+1}$

التمثيل المبياني للدالة  $r(x)$



تم إدراج التمثيل المبياني للدالة  $x \mapsto \frac{3x}{x+1}$  فقط لأجل توضيح طريقة إنشاء التمثيل المبياني للدالة  $r(x)$

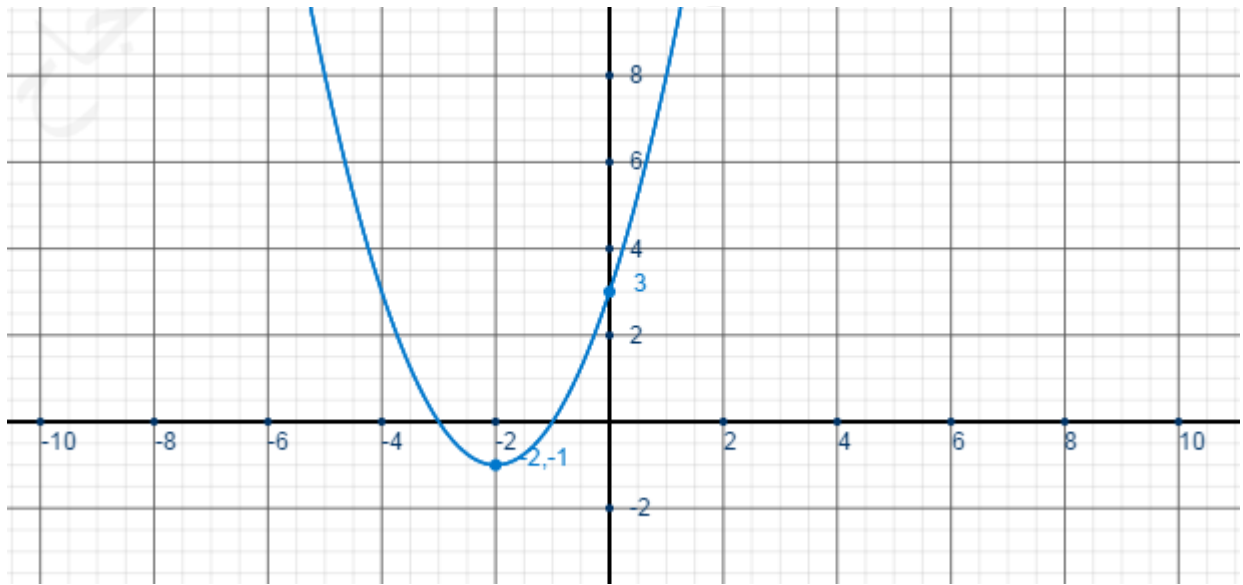
**تمرين 5 :**  $f(x) = x^2 + 4x + 3$

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

$f$  عبارة عن دالة حدودية من الدرجة الثانية، إذن

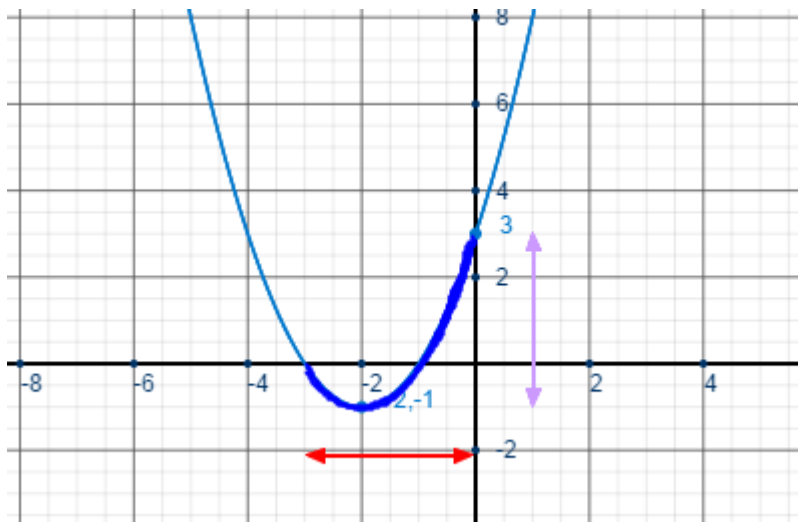
جدول تغيراتها  $(\frac{-b}{2a} = \frac{-4}{2} = -2)$

1



2

مبيانيا نجد:  $f([-3, 0]) = [-1; 3]$



3

<p style="text-align: right;"><math>\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x^2 + 4x + 4 - 1 = (x+2)^2 - 1</math> لدينا أ</p> <p><math>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 - 1 \leq 3</math> لدينا من جهة:</p> <p><math>x \in [-3, 0] \Rightarrow f(x) \in [-1; 3]</math></p> <p style="text-align: right;">إذن: <math>f([-3, 0]) \subset [-1; 3]</math></p> <p style="text-align: right;">عكسيا: ليكن <math>y \in [-1; 3]</math> ولنبين <math>\exists x \in [-3; 0] / f(x) = y</math></p> <p style="text-align: right;">من أجل ذلك نحل المعادلة: <math>f(x) = y</math></p> $y = f(x) \Leftrightarrow y = (x+2)^2 - 1$ $\Leftrightarrow (x+2)^2 = y+1$ $\Leftrightarrow x+2 = \sqrt{y+1} \text{ ou } x+2 = -\sqrt{y+1} \quad (\text{car } y+1 \geq 0)$ $\Leftrightarrow x = \sqrt{y+1} - 2 \text{ ou } x = -\sqrt{y+1} - 2$ <p><math>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</math> وبما أن:</p> $y \in [-1; 3] \Rightarrow \sqrt{y+1} - 2 \in [-2; 0] \Rightarrow \sqrt{y+1} - 2 \in [-3; 0]$ <p style="text-align: right;">إذن المعادلة <math>f(x) = y</math> تقبل حلا على الأقل في المجال <math>[-1; 3]</math></p> <p style="text-align: right;">بالتالي: <math>f([-3, 0]) = [-1; 3]</math></p>	4
	<p>مبيانيا نجد: <math>f^{-1}([0, 3]) = [-4; -3] \cup [-1; 0]</math> 5</p>
$x \in f^{-1}([0, 3]) \Leftrightarrow f(x) \in [0, 3] \Leftrightarrow 0 \leq (x+2)^2 - 1 \leq 3 \Leftrightarrow 1 \leq (x+2)^2 \leq 4 \Leftrightarrow 1 \leq  x+2  \leq 2$ $\Leftrightarrow \begin{cases} -2 \leq x+2 \leq 2 \\ x+2 \geq 1 \text{ ou } x+2 \leq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -4 \leq x \leq 0 \\ x \geq -1 \text{ ou } x \leq -3 \end{cases} \Leftrightarrow (-4 \leq x \leq -3 \text{ ou } -1 \leq x \leq 0)$ <p style="text-align: right;">منه: <math>f^{-1}([0, 3]) = [-4; -3] \cup [-1; 0]</math> 6</p>	