

عموميات حول الدوال العددية

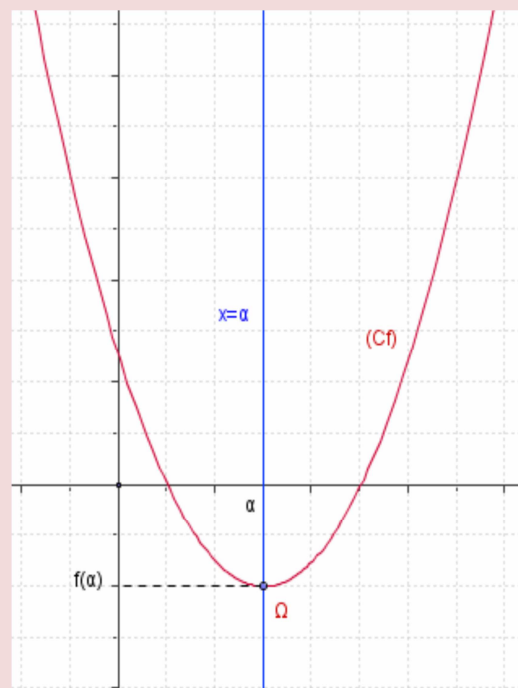
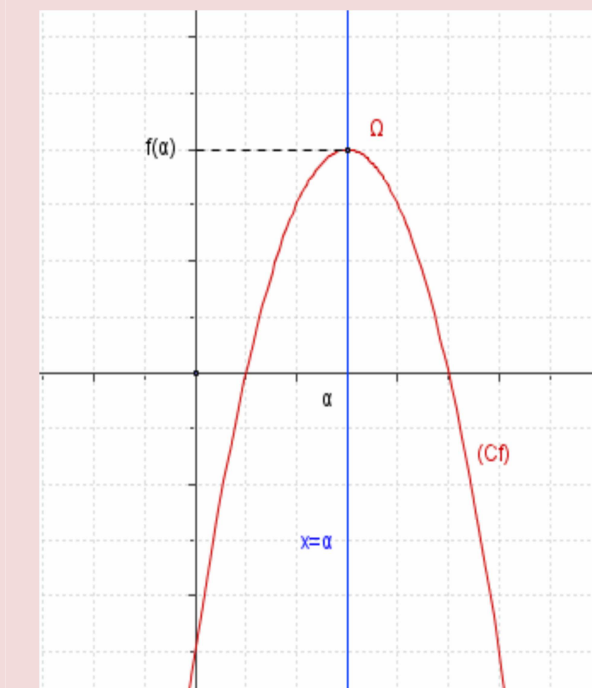
تذكير : دراسة بعض الدوال الاعتيادية

دراسة و تمثيل الدالة $(a \neq 0) \quad f : x \mapsto ax^2 + bx + c$

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

التمثيل المباني للدالة $x \mapsto ax^2 + bx + c$ عبارة عن شكل مرجع رأسه $\Omega(\alpha, f(\alpha))$ و محوره هو المستقيم الذي معادلته $x = \alpha$.

$a > 0$	$a > 0$																								
<table border="1"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>$-b/2a$</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td></td><td>$f(-b/2a)$</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>\nearrow</td><td>\searrow</td><td></td></tr> </table>	x	$-\infty$	$-b/2a$	$+\infty$	$f(x)$		$f(-b/2a)$			\nearrow	\searrow		<table border="1"> <tr> <td>x</td><td>$-\infty$</td><td>$-b/2a$</td><td>$+\infty$</td></tr> <tr> <td>$f(x)$</td><td></td><td>\searrow</td><td>\nearrow</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>$f(-b/2a)$</td><td></td></tr> </table>	x	$-\infty$	$-b/2a$	$+\infty$	$f(x)$		\searrow	\nearrow			$f(-b/2a)$	
x	$-\infty$	$-b/2a$	$+\infty$																						
$f(x)$		$f(-b/2a)$																							
	\nearrow	\searrow																							
x	$-\infty$	$-b/2a$	$+\infty$																						
$f(x)$		\searrow	\nearrow																						
		$f(-b/2a)$																							



دراسة و تمثيل الدالة $f : x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}$

نعتبر الدالة $f : x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}$

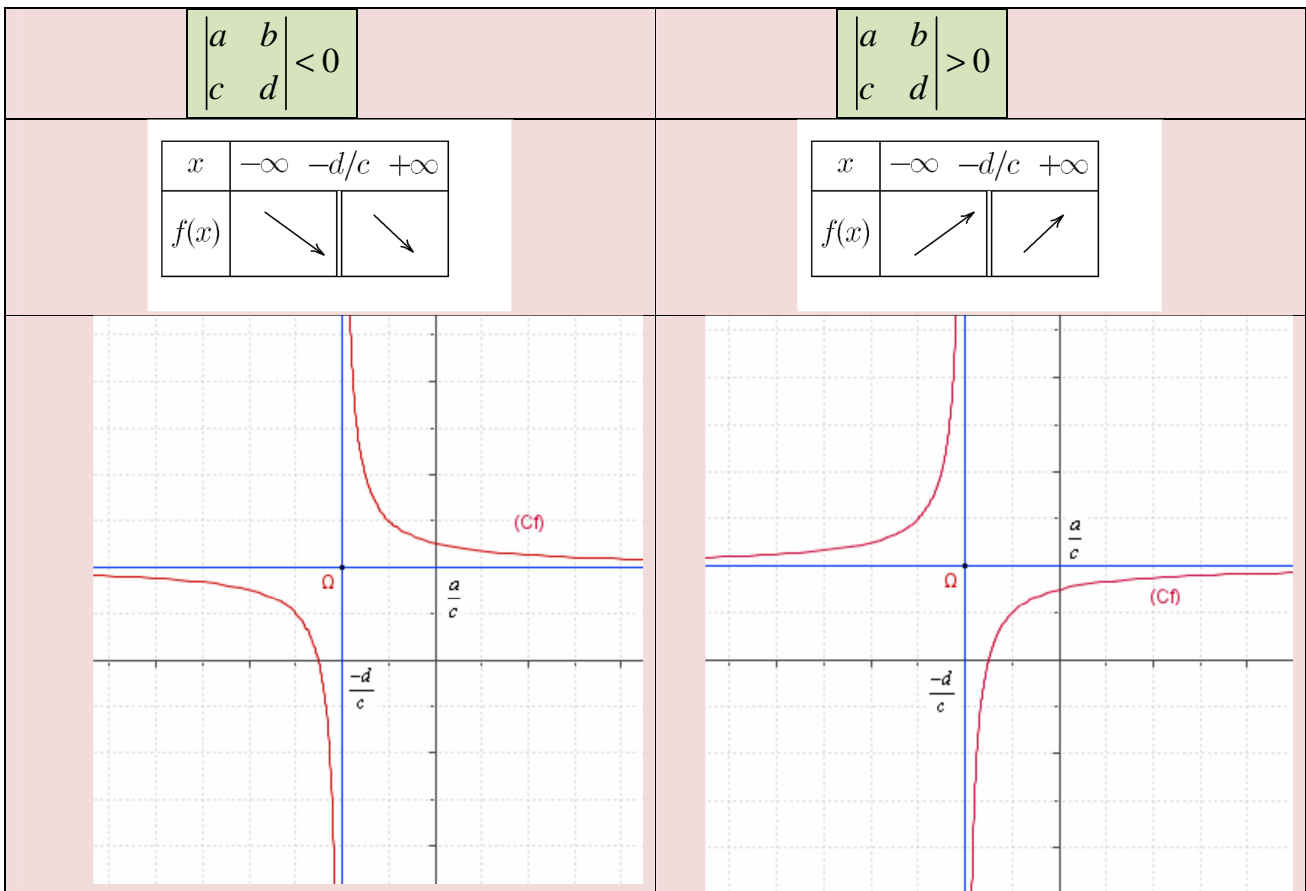
الدالة f تسمى دالة متخططة

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{-d}{c} \right\} = \left[-\infty, \frac{-d}{c} \right] \cup \left[\frac{-d}{c}, +\infty \right]$$

التمثيل المباني للدالة $x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}$ عبارة عن هذلول مركزه $\Omega = \left(\frac{-d}{c}, \frac{a}{c} \right)$ و مقارباه هما المستقيمان اللذين معادلتاهما :

$$y = \frac{a}{c} \text{ و } x = \frac{-d}{c}$$

يسمى محددة الدالة $f : x \mapsto \frac{ax+b}{cx+d}$ العدد $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$



دراسة الدالة $f : x \mapsto \sqrt{x+a}$

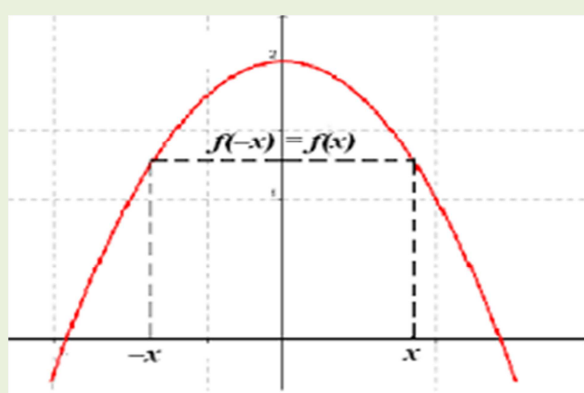
نعتبر الدالة $f : x \mapsto \sqrt{x+a}$
 $D_f = [-a, +\infty[$ لدينا



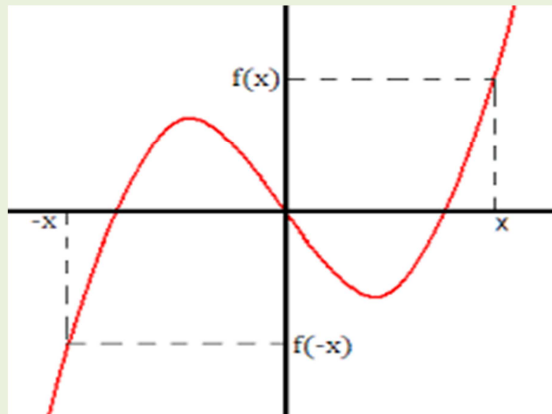
الدالة الزوجية – الدالة الفردية

لتكن f دالة عددية و D_f مجموعة تعريفها.

f زوجية إذا وفقط إذا كان لكل x من D_f : $D_f : f(-x) = f(x)$ •



$f(-x) = -f(x)$ إذا وفقط إذا كان لكل x من D_f : D_f فردية •



- لتكن f دالة عددية و C_f منحناها في معلم متعدد $\left(O, \vec{i}, \vec{j}\right)$.
- f زوجية يعني أن C_f متماثل بالنسبة لمحور الأراتيب •
 - f فردية يعني أن C_f متماثل بالنسبة لأصل المعلم •

الدالة المكبورة – الدالة المصغورة – الدالة المحدودة

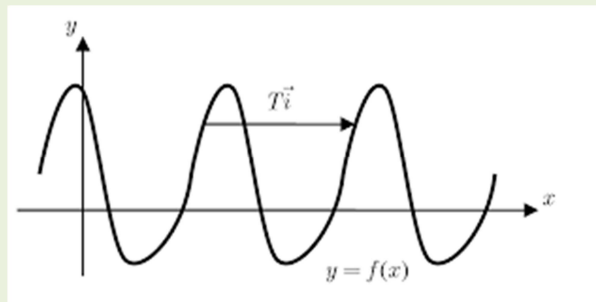
- لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I من \mathbb{R} .
- نقول إن f مكبورة على I إذا وجد عدد حقيقي M بحيث : $f(x) \leq M$ لكل x من I
 - نقول إن f مصغورة على I إذا وجد عدد حقيقي m بحيث : $m \leq f(x)$ لكل x من I
 - نقول إن f محدودة إذا كانت f مكبورة و مصغورة

- لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I من \mathbb{R} .
- تكون f دالة محدودة على I إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي موجب k بحيث : $|f(x)| \leq k$ لكل x من I

الدالة الدورية

نقول إن f دالة دورية إذا وجد عدد حقيقي T موجب قطعاً بحيث :

$$\begin{cases} (\forall x \in D_f) : x + T \in D_f \\ (\forall x \in D_f) : f(x + T) = f(x) \end{cases}$$



العدد T يسمى دور للدالة f
أصغر دور موجب قطعاً يسمى دور الدالة f

إذا كان T دوراً لدالة عددية f فإنه لكل k من \mathbb{Z} :

مطاريف دالة عددية

لتكن f دالة عددية معرفة على مجال I و a عنصراً من المجال I

- نقول إن (a) هي القيمة القصوى للدالة f على المجال I ، إذا كان : $f(x) \leq f(a)$ لـ كل x من I
- نقول إن (a) هي القيمة الدنيا للدالة f على المجال I ، إذا كان : $f(x) \geq f(a)$ لـ كل x من I

مقارنة دالتيں – التأويل الهندسي

لتكن f و g دالتيں عددیتین و D_g و D_f على التوالي مجموعۃ تعريفهما.

$$D = D_f = D_g \text{ حيث } \left\{ \begin{array}{l} D_f = D_g \\ (\forall x \in D); f(x) = g(x) \end{array} \right. \Leftrightarrow f = g$$

لتكن f و g دالتيں عددیتین معرفتین على مجال I .

نقول إن f أصغر من أو تساوي g على I ، إذا وفقط إذا كان : $(\forall x \in I); f(x) \leq g(x)$.
 هندسياً : منحنی الدالة f على I يوجد تحت منحنی الدالة g على I .

مركب دالتيں

لتكن f و g دالتيں عددیتین معرفتین على التوالي على D_g و D_f

$$D = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_f, f(x) \in D_g\}$$

الدالة العددية h المعرفة على D بما يلي : $h(x) = g(f(x))$ ، تسمى مركب الدالتيں f و g في هذا الترتیب و يرمز لها
بالرمز $g \circ f$

رتابة دالة عددية

f دالة عددية و I مجالاً ضمن D_f

f تزايدية على I يعني أنه لكل عنصرين a و b من I : إذا كان $a \leq b$ فإن $f(a) \leq f(b)$

f تزايدية قطعاً على I يعني أنه لكل عنصرين a و b من I : إذا كان $a < b$ فإن $f(a) < f(b)$

f ناقصية على I يعني أنه لكل عنصرين a و b من I : إذا كان $a \leq b$ فإن $f(a) \geq f(b)$

f ناقصية قطعاً على I يعني أنه لكل عنصرين a و b من I : إذا كان $a < b$ فإن $f(a) > f(b)$

دالة عددية و I مجالاً ضمن D_f .

f رتيبة على I يعني f تزايدية أو تناظرية على I .

f رتيبة قطعاً على I يعني f تزايدية قطعاً أو تناظرية قطعاً على I .

دالة عددية و D_f مجموعة تعريفها a و b عنصران مختلفان من D_f

$$T = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad \text{العدد}$$

لتكن f دالة عددية و $T = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ معدل تغيرها بين عنصرين مختلفين a و b من مجال I ضمن D_f

إذا كان $T \geq 0$ فإن f تزايدية على I

إذا كان $T > 0$ فإن f تزايدية قطعاً على I

إذا كان $T \leq 0$ فإن f تناظرية على I

إذا كان $T < 0$ فإن f تناظرية قطعاً على I

دالة عددية مجموعه تعريفها D_f متتماثلة بالنسبة للعدد 0

ليكن I مجالاً من \mathbb{R}^+ ضمن D_f و I' مماثل I بالنسبة للعدد 0

في حالة f دالة زوجية، لدينا:

- إذا كانت f تزايدية على I فإنها تناظرية على I'

- إذا كانت f تناظرية على I فإنها تزايدية على I'

في حالة f دالة فردية، لدينا:

لها نفس منح التغيرات على كل من I و I' .

رتابة مركب دالتين

لتكن f و g دالتين عديتين معرفتين على التوالي على مجالين I و J بحيث: $f(x) \in J$ لكل x من I

لدينا:

- إذا كانت f تزايدية قطعاً على I و g تزايدية قطعاً على J فإن $g \circ f$ تزايدية قطعاً على I

- إذا كانت f تزايدية قطعاً على I و g تناظرية قطعاً على J فإن $g \circ f$ تناظرية قطعاً على I

- إذا كانت f تناظرية قطعاً على I و g تزايدية قطعاً على J فإن $g \circ f$ تناظرية قطعاً على I

- إذا كانت f تناظرية قطعاً على I و g تناظرية قطعاً على J فإن $g \circ f$ تزايدية قطعاً على I