

نشاط 10 (مركب دالتين)
نعتبر f و g الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي المعرفتين بـ x

$$g(x) = -x + 2 ; f(x) = \sqrt{x}$$

 1- أحسب $g(3)$ و $g(6)$ و $f\left(\frac{7}{4}\right)$ ثم أحسب

$$f\left(g\left(\frac{7}{4}\right)\right)$$
 و $f(g(6))$ و $f(g(3))$

2- حدد مجال I بحيث لكل x من I يمكن حساب $f(g(x))$ حدد $(f(g(x)))$ لكل x من I

نشاط 11 (الممثل المباني لدالة)
نعتبر f و g الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي المعرفتين بـ x

$$g(x) = \sqrt{x+1} ; f(x) = \sqrt{x}$$

 1- حدد مجموعة تعريف كل من الدالتين f و g
 2- أدرس تغيرات كل من f و g
 3- أ/ أتمم الجدول التالي

x	0	$\frac{1}{4}$	1	2	$\frac{9}{4}$	4
$f(x)$						

ب/ مستعينا بالجدول أنشئ (C_f)

4- أ/ بين أن المنحنى (C_f) صورة المنحنى (C_g) بالإزاحة ذات المتجهة $\vec{u}(-2; 0)$
 ب/ أنشئ (C_g)

نشاط 12 (الممثل المباني لدالة)
لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة بـ $f(x) = 2x^3$

1- بين أن f فردية
 2- أدرس تغيرات f و أعط جدول تغيرات f
 3- أ/ أتمم الجدول التالي

x	0	$\frac{1}{2}$	1	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{2}$	2
$f(x)$						

ب/ أنشئ (C_f)
 بالإتباع نفس الخطوات مثل مبيانيا

$$g(x) = -x^3$$
 الدالة

نشاط 7 (مقارنة دالتين)
نعتبر f و g الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي المعرفتين بـ x

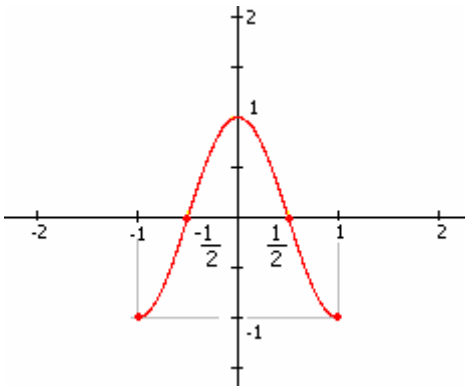
$$g(x) = \frac{-x+3}{x+2} ; f(x) = x^2 - 3x$$

 1- حدد تقاطع C_g و C_f على التوالي في مستوى منسوب إلى معلم م.م.
 2- أنشئ C_f و C_g .

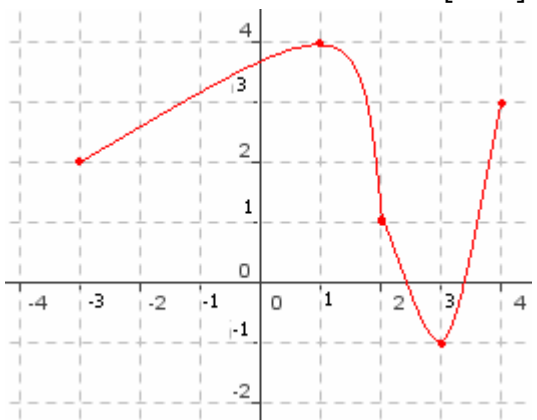
3- حل ميانيا المتراجحة $f(x) \geq g(x)$
 4- تحقق جريا من حلول المتراجحة $f(x) \geq g(x)$

نشاط 8 (الدالة الدورية)
لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة بـ $f(x) = \cos(\pi x)$

1- بين أن $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x+2) = f(x)$
 2- أنشئ جزء المنحنى الدالة f على المجال $[-6; 6]$ علماً أن جزء المنحنى الدالة على المجال $[-1; 1]$ كما يلي



نشاط 9 (صورة مجال)
الشكل التالي يمثل دالة عددية معرفة على المجال $[-3; 4]$



1- أ/ بين أن $\forall x \in [-3; 2] \quad 1 \leq f(x) \leq 4$
 ب/ ليكن $y \in [1; 4]$

بين أن المعادلة $f(x) = y$ تقبل حللا في $[-3; 2]$

ج/ استنتج أن $f([-3; 2]) = [1; 4]$

2- حدد مبيانيا صورة المجال $[1; 4]$ ثم $[2; 4]$

عموميات حول الدوال العرديّة

I - تذكرة A/ 1- الدالة الزوجية- الدالة الفردية أ- تعريف

- لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي و D_f حيز تعريفها
- * نقول ان f دالة زوجية اذا تحقق الشرطان التاليان :
 $-x \in D_f \quad D_f \quad * \text{ لـ} \forall x \in D_f \quad f(-x) = f(x)$
 - * نقول إن f دالة فردية إذا تحقق الشرطان التاليان :
 $-x \in D_f \quad D_f \quad * \text{ لـ} \forall x \in D_f \quad f(-x) = -f(x)$

ب- التأويل الهندسي خاصية

- لتكن f دالة عدديّة و C_f منحناها في مستوى منسوب إلى معلم متعمّد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- تكون f دالة زوجية إذا وفقط إذا كان محور الأراتيب محور تماثل للمنحني C_f
 - تكون f دالة فردية إذا وفقط إذا كان المحنّى C_f متتماثلاً بالنسبة لأصل المعلم

2- تغيرات دالة أ- تعريف

- لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي و I مجال ضمن D_f
- تكون f تزايدية على I إذا وفقط إذا كان لكل $x_1, x_2 \in I$ إذا كان $x_1 < x_2$ فإن $f(x_1) \leq f(x_2)$
 - تكون f تزايدية قطعاً على I إذا وفقط إذا كان لكل $x_1, x_2 \in I$ إذا كان $x_1 < x_2$ فإن $f(x_1) < f(x_2)$
 - تكون f تناصصية على I إذا وفقط إذا كان لكل $x_1, x_2 \in I$ إذا كان $x_1 > x_2$ فإن $f(x_1) \geq f(x_2)$
 - تكون f تناصصية قطعاً على I إذا وفقط إذا كان لكل $x_1, x_2 \in I$ إذا كان $x_1 > x_2$ فإن $f(x_1) > f(x_2)$

b- معدل التغير أ- تعريف

- لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي و x_1, x_2 عنصرين مختلفين
- العدد $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ يسمى معدل تغير الدالة f بين x_1 و x_2 .

ب- معدل التغير و الرتبة خاصية

- لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي و I مجال ضمن D_f و $T = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ معدل تغير الدالة f بين x_1 و x_2 .

- تكون f تزايدية على I إذا وفقط إذا كان لكل $x_1, x_2 \in I$ مختلفين من I حيث $x_1 < x_2 \Rightarrow T \geq 0$
- تكون f تزايدية قطعاً على I إذا وفقط إذا كان لكل $x_1, x_2 \in I$ مختلفين من I حيث $x_1 < x_2 \Rightarrow T > 0$
- تكون f تناصصية على I إذا وفقط إذا كان لكل $x_1, x_2 \in I$ مختلفين من I حيث $x_1 > x_2 \Rightarrow T \leq 0$
- تكون f تناصصية قطعاً على I إذا وفقط إذا كان لكل $x_1, x_2 \in I$ مختلفين من I حيث $x_1 > x_2 \Rightarrow T < 0$

c- الرتبة وزوجية دالة خاصية

- لتكن f دالة زوجية و I مجال ضمن $D_f \cap \mathbb{R}^+$ و J مجال مماثل لـ I بالنسبة لـ 0
- إذا كانت f تزايدية على I فإن f تناصصية على J
 - إذا كانت f تناصصية على I فإن f تزايدية على J

خاصة

لتكن f دالة فردية و I مجال ضمن $D_f \cap \mathbb{R}^+$ و J مجال مماثل لـ I بالنسبة لـ 0 ($J = \{-x / x \in I\}$)

- إذا كانت f تزايدية على I فإن f تزايدية على J .

- إذا كانت f تناقصية على I فإن f تناقصية على J .

ملاحظة: لدراسة تغيرات دالة فردية أو زوجية يكفي دراسة تغيراتها على $D_f \cap \mathbb{R}^+$ ثم استنتاج تغيراتها على $D_f \cap \mathbb{R}^-$

3- مطابيق دالة

A- تعريف

لتكن f دالة عددية لمتغير حقيقي معرفة على مجال I و a عنصر من I

- نقول إن $f(a)$ هو القيمة القصوى لـ f على مجال I إذا كان $f(x) \leq f(a)$ لـ $\forall x \in I$

- نقول إن $f(a)$ هو القيمة الدنيا لـ f على مجال I إذا كان $f(x) \geq f(a)$ لـ $\forall x \in I$

B- خاصة

ليكن a و b و c أعداد حقيقية حيث $a < b < c$ و f دالة عددية لمتغير حقيقي

إذا كانت f تزايدية على $[a;b]$ و تناقصية على $[b;c]$ فإن f تقبل قيمة قصوى عند b

إذا كانت f تناقصية على $[a;b]$ و تزايدية على $[b;c]$ فإن f تقبل قيمة دنيا عند b

B / دراسة بعض الدوال الاعتبادية

1- الدالة الحدودية من الدرجة الثانية

خاصيات

لتكن f دالة حدودية من الدرجة الثانية المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = ax^2 + bx + c$ حيث $a \neq 0$ و $(a;b;c) \in \mathbb{R}^3$

* يوجد عدوان حقيقيان α و β حيث $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ لكل x من \mathbb{R} هذه الكتابة تسمى الشكل القانوني للدالة f

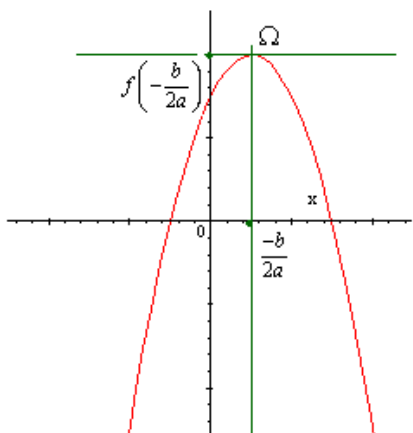
* المنحنى $\vec{u}(\alpha; \beta)$ هو صورة المنحنى (C) الممثل للدالة $\rightarrow x$ بالإزاحة ذا المتجهة (Ω)

* منحنى f في معلم متعامد هو شلجم رأسه $\Omega(\alpha; \beta)$ و محور تماثله المستقيم ذا

$$\beta = f(\alpha) \text{ و } \alpha = -\frac{b}{2a}$$

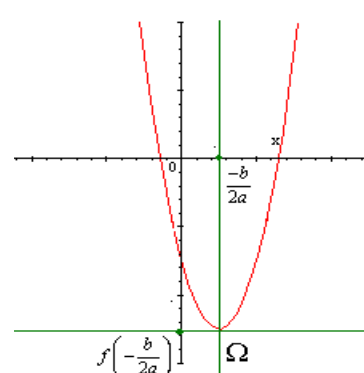
* إذا كان $a < 0$ فإن:

x	$+\infty$	$\frac{-b}{2a}$	$-\infty$
f		$f\left(-\frac{b}{2a}\right)$	



* إذا كان $a > 0$ فإن:

x	$-\infty$	$\frac{-b}{2a}$	$+\infty$
f		$f\left(-\frac{b}{2a}\right)$	



- الدالة المتخاطبة

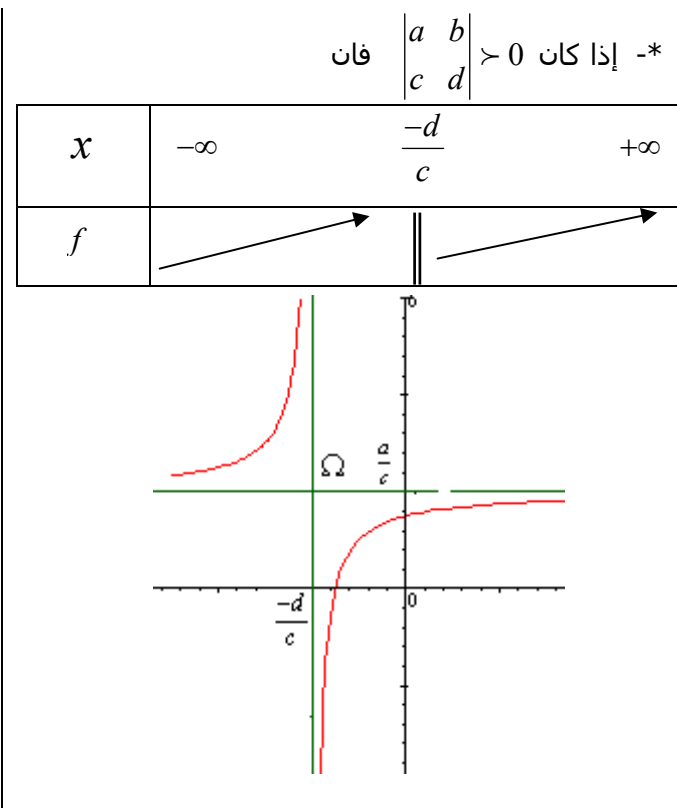
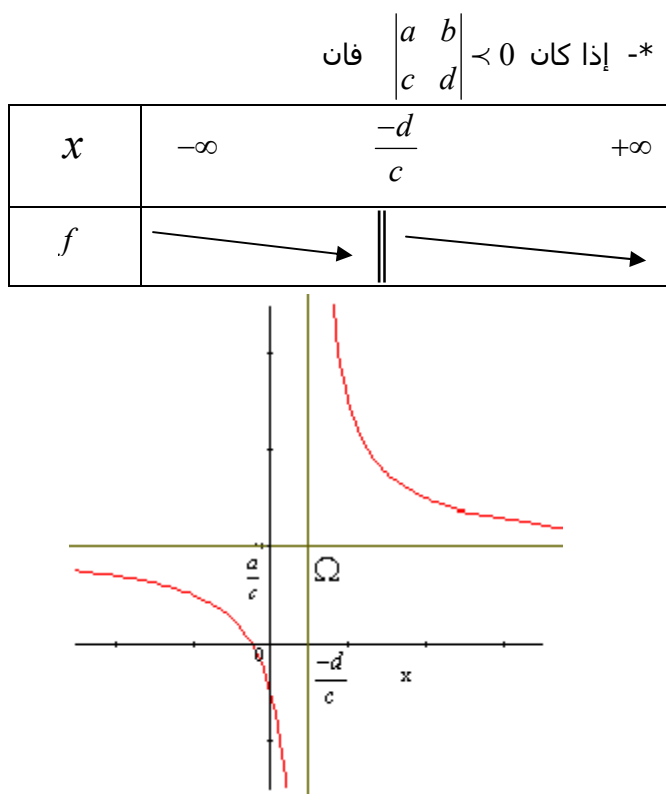
لتكن f الدالة المتخاطبة المعرفة على $\mathbb{R} - \left\{ \frac{-d}{c} \right\}$ بـ $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ حيث $c \neq 0$ و $ad - bc \neq 0$

* توجد أعداد حقيقية α و β و λ حيث $f(x) = \beta + \frac{\lambda}{x-\alpha}$

* المنحنى C_f هو صورة المنحنى (C) الممثل للدالة $\vec{u}(\alpha; \beta)$ بالازاحة $x \rightarrow \frac{\lambda}{x}$ ذو المتوجه $\vec{u}(\alpha; \beta)$

* منحنى f في معلم متوازد هو هدلول مركزه $(\alpha; \beta)$ و مقارياه هما المستقيمان المعرفان بـ $y = \beta$ و $x = \alpha$

$\beta = \frac{a}{c}$ و $\alpha = \frac{-d}{c}$ ملاحظة:



II- الدالة المكبورة - الدالة المصغورة - الدالة المحدودة

6/ نشاط

2/ تعريف

لتكن f دالة معرفة على مجال I

* نقول إن f مكبورة على I اذا وجد عدد حقيقي M حيث: $f(x) \leq M$ لـ $\forall x \in I$

* نقول إن f مصغورة على I اذا وجد عدد حقيقي m حيث: $f(x) \geq m$ لـ $\forall x \in I$

* نقول إن f محدودة على I اذا وجد عددين M و m حيث: $m \leq f(x) \leq M$ لـ $\forall x \in I$

خاصية

لتكن f دالة معرفة على مجال I

نقول إن f محدودة على I اذا وجد عدد حقيقي موجب s حيث: $|f(x)| \leq s$ لـ $\forall x \in I$

تمرين

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

نعتبر f الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة بـ

1- حدد D_f

2- بين أن الدالة مكبورة على $[2, +\infty]$ بالعدد 2 و مصغرة على $[+\infty, 2]$ بالعدد 1

III- مقارنة دالتين- التأويل الهندسي

7/ نشاط

2/ أ/ تساوي دالتين

- تعريف

نعتبر f و g دالتين عدديتين و D_f و D_g مجموعتي تعريفهما على التوالي
نقول إن f تساوي g و نكتب $f = g$ اذا و فقط اذا كان: * $D_g = D_f$ و $* f(x) = g(x)$ مهما كانت x من

b/ مقارنة دالتين - تعريف

نعتبر f و g دالتين معرفتين مجال I

نقول إن f أصغر أو تساوي g على I اذا كان: $f(x) \leq g(x)$ مهما كانت x من I نكتب $f \leq g$ على I

ج/ التأويل الهندسي

$f \leq g$ على I يعني هندسياً أن منحنى الدالة f تحت منحنى g على I

د/ الدالة الموجبة- الدالة السالبة

نعتبر f دالة معرفة على مجال I

(* دالة موجبة على I) $\Leftrightarrow (\forall x \in I; f(x) \geq 0)$

(* دالة سالبة على I) $\Leftrightarrow (\forall x \in I; f(x) \leq 0)$

IV- الدالة الدورية

1- نشاط

2- تعريف

نقول أن f دالة دورية إذا وجد عدد حقيقي T موجب قطعاً بحيث
 $\forall x \in D_f \quad x + T \in D_f; \quad x - T \in D_f \quad f(x + T) = f(x)$
العدد T يسمى دور لدالة f . أصغر دور موجب قطعاً يسمى دور الدالة f

أمثلة

* الدالتان $x \rightarrow \sin x$ و $x \rightarrow \cos x$ دوريتان و دورهما 2π الدالة $x \rightarrow \tan x$ دورية دورها π

* الدالتان $x \rightarrow \sin ax$ و $x \rightarrow \cos ax$ دوريتان و دورهما $\frac{2\pi}{|a|}$

* الدالة $x \rightarrow \tan ax$ دورها $\frac{\pi}{|a|}$ (حيث $a \neq 0$) دورية دورها

3- خاصية

$\forall x \in D_f, \forall n \in \mathbb{Z} \quad f(x + nT) = f(x)$ إذا كانت للدالة f دور T فان

4- ملحوظة

إذا كانت f دالة دورية و T دوراً لها فانه:

• يكفي دراسة الدالة f على $D_f \cap \left[\frac{-T}{2}, \frac{T}{2} \right]$ أو $D_f \cap [0, T]$

• يستنتج جزء منحنى الدالة f على $D_f \cap \left[\frac{-T}{2} + nT, \frac{-T}{2} + (n+1)T \right]$ حيث $n \in \mathbb{Z}$ من جزئ منحنى

على $D_f \cap \left[\frac{-T}{2}, \frac{T}{2} \right]$ بواسطة الإزاحة ذات المتجهة $(nT; 0) \bar{u}$ حيث n عدد صحيح نسبي.

V- صورة مجال دالة

1- نشاط

2- تعريف

لتكن f دالة عددية للمتغير حقيقي و I مجال ضمن من D_f صورة المجال I بالدالة f هي مجموعة جميع صور عناصر I بالدالة f نرمز له بـ $f(I)$

$$f(I) = \{f(x) / x \in I\}$$

ملحوظة:

$$y \in f(I) \Leftrightarrow \exists x \in I / f(x) = y \quad *$$

\mathbb{R} دالة عدديه و I مجال ضمن من J مجال ضمن f

$$f(I) \subset J \Leftrightarrow \forall x \in I \ \exists y \in J / f(x) = y$$

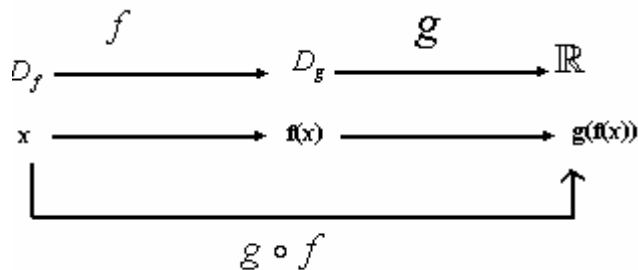
$$J \subset f(I) \Leftrightarrow \forall y \in J \ \exists x \in I / f(x) = y$$

مركب دالتين VI

1- نشاط 10

2- تعريف

لتكن f و g دالتين حيث $x \in D_f$ في هذا الترتيب هي الدالة التي نرمز لها بالرمز $g \circ f$ حيث لكل $x \in D_f$ $g \circ f(x) = g(f(x))$



مجموعة تعريف $g \circ f$:

$$D_{g \circ f} = \{x \in D_f / f(x) \in D_g\}$$

تمرين

لتكن $g(x) = 2x - 1$ و $f(x) = x^2 + x$

حدد $f \circ g$ و $g \circ f$ ثم قارنهما

ملاحظة: على العموم $g \circ f \neq f \circ g$

$$h(x) = \frac{4x^2 - 4x - 1}{8x^2 - 8x + 1}$$

$$g(x) = 2x - 1 ; f(x) = 2x^2 + 3x + 1$$

1- حدد $h \circ g$; $g \circ f$; $f \circ g$

2- حدد دالة t حيث $t = g \circ f$

3- حدد دالة l حيث $l = f \circ g$

3- مركب دالتين و الرباتة

لتكن f و g دالتين و I و J مجالين ضمن D_f و D_g على التوالي حيث

- إذا كان f تزايدية على I و g تزايدية على J فان $g \circ f$ تزايدية على J

- إذا كان f تناقصية على I و g تناقصية على J فان $g \circ f$ تزايدية على J

- إذا كان f تزايدية على I و g تناقصية على J فان $g \circ f$ تناقصية على J

- إذا كان f تناقصية على I و g تزايدية على J فان $g \circ f$ تناقصية على J

تمرين

نعتبر f و g الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي المعرفتين بـ

$$g(x) = x^2 + 1 ; f(x) = 3x - 1$$

باستعمال تغيرات f و g حدد تغيرات $g \circ f$ و $f \circ g$

$$x \rightarrow \sqrt{x+a} \text{ و } x \rightarrow ax^3$$

$$x \rightarrow \sqrt{x+a}$$

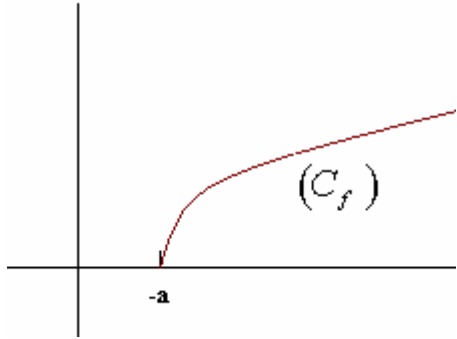
$$x \rightarrow \sqrt{x+a}$$

$$x \rightarrow \sqrt{x+a}$$

نشاط 11

خاصية

الدالة $f: x \rightarrow \sqrt{x+a}$ معرفة و تزايدية قطعا على $[-a; +\infty]$



أمثلة : في نفس المعلم أنشئ C_f من أجل $a = 0$ و $a = 2$ و $a = -1$

تمرين

لتكن f و g الدالتين المعرفتين بـ

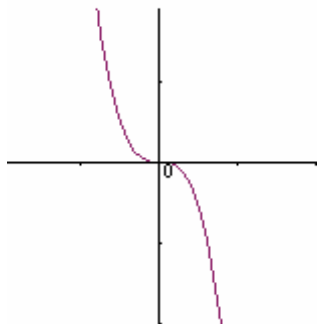
$g(x) = \sqrt{-x^2 + 1}$ و $f(x) = \sqrt{x+1}$ 1- أعط جدول تغيرات f و أنشئ (C_f)

2- حدد D_g ثم حدد تغيرات الدالة g باستعمال مركب دالتين

2- الدالة
نشاط 12
خاصية

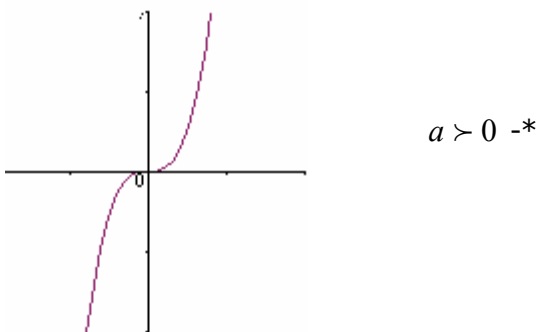
لتكن f دالة عدديّة لمتغير حقيقي حيث $a \in \mathbb{R}^*$ و $f(x) = ax^3$

-* إذا كان $0 < a$ فان f تناقصية قطعا على \mathbb{R}



$$a < 0 \text{ -*}$$

-* إذا كان $0 > a$ فان f تزايدية قطعا على \mathbb{R}



$$a > 0 \text{ -*}$$