

## التمثيل المباني لدالة

مزيد من دروس التمارين الامتحانات . . . موقع قلمي

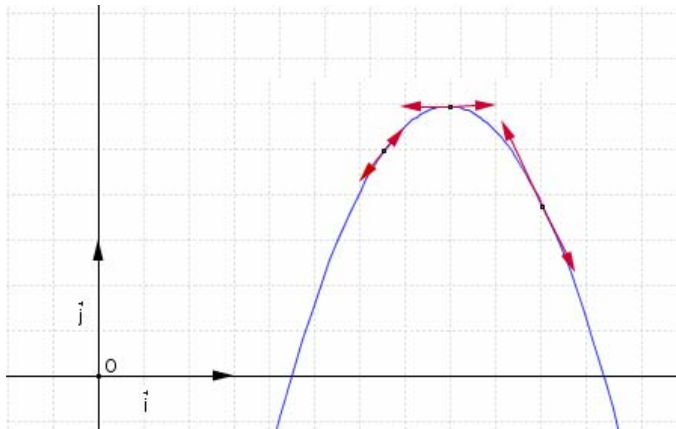
1- تغير منحنى دالة -- نقطة انعطاف

تعريف 1-1

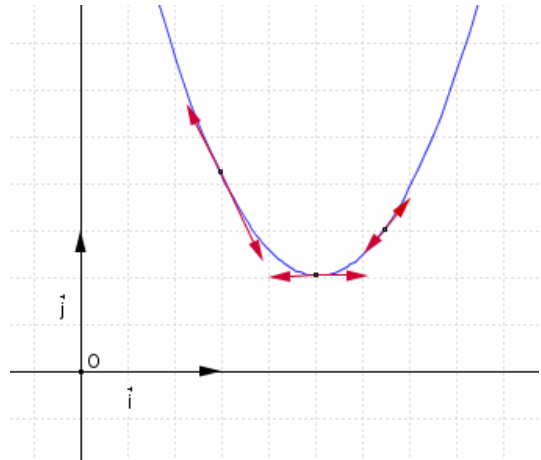
لتكن  $f$  قابلة للاشتـقاق على مجال I

نقول إن المنحنى  $(C_f)$  محدب إذا كان يوجد فوق جميع مماساته

نقول إن المنحنى  $(C_f)$  مقعر إذا كان يوجد تحت جميع مماساته



مقعر



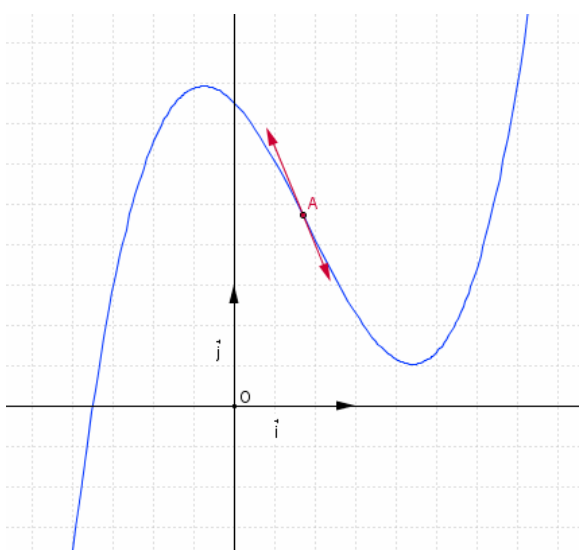
محدب

تعريف 2-1

لتكن  $f$  دالة عدديـة قابلة للاشتـقاق على مجال مفتوح  $I$  و  $x_0 \in I$ .

نقول أن النقطة  $A(x_0; f(x_0))$  نقطة انعطاف

للمنحنى  $(C_f)$  إذا تغير تغير المنحنى  $(C_f)$  عند A



3- خاصيات

$f$  دالة قابلة للاشتـقاق مرتبـتين على مجال I

\* إذا كانت "f" موجبة على I فـان  $(C_f)$  يكون مـحدبا على I

\* إذا كانت "f" سالبة على I فـان  $(C_f)$  يكون مقـعرا على I

\* إذا كانت "f" تـنعدـم في  $x_0$  من المجال I وـكان يوجد  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  بحيث إشارة "f" على  $[x_0, x_0 + \alpha]$  مـخالفة لإـشـارة "f" على  $[x_0 - \alpha, x_0]$  فـان  $M_0(x_0; f(x_0))$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$

ملاحظة قد لا تكون الدالة f قابلة للاشتـقاق مرتبـتين ويـكونـ مع ذلك لمـبيانـها نقطـة انـعطـاف

$$\text{تمرين } g(x) = \frac{1-2x}{x^2-x-2} \quad \text{و} \quad f(x) = x^3 - 3x^2 + x + 1$$

1- أدرس تـغير  $C_f$  و استـتـنـجـ أنـ النـقطـة A ذاتـ الأـفـصـولـ 1ـ نقطـة انـعطـافـ للـمنـحنـى  $C_f$

2- أدرس تـغير  $C_g$  و حـددـ نقطـة انـعطـافـ المنـحنـى  $C_g$

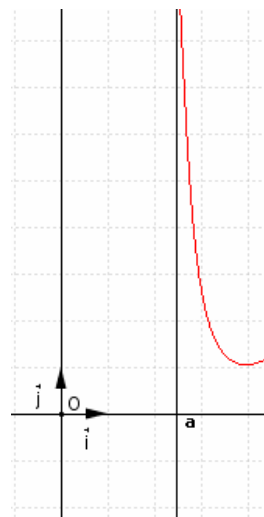
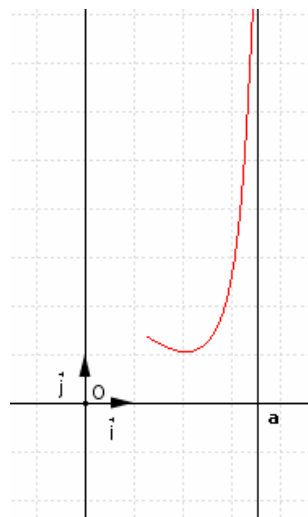
2- الفروع الـلـانـهـائـية

تعريف 2-2

إذا آلتـ إـحدـاـيـتيـ نقطـةـ منـ Cـ منـحنـىـ دـالـةـ إـلـىـ الـلـانـهـائـيـةـ فإنـناـ نـقـولـ إنـ Cـ يـقـبـلـ فـرعاـ لـانـهـائـيـاـ.

**تعريف 2-2 مستقيم مقارب لمنحنى**  
**أ- المقارب الموازي لمحور الأرتب**

إذا كان  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty$  فان المستقيم الذي معادلته  $x = a$  مقارب لـ  $C_f$

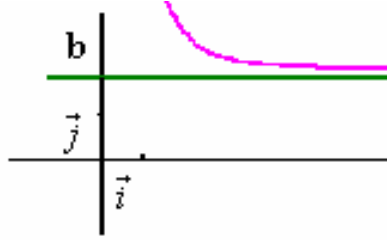
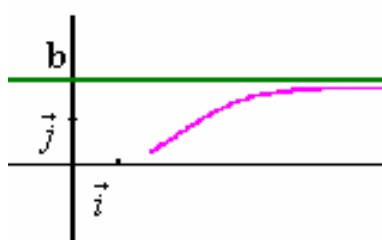


**مثال**  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$  و منه المستقيم ذو المعادلة  $x = 1$  مقارب عمودي لمنحنى

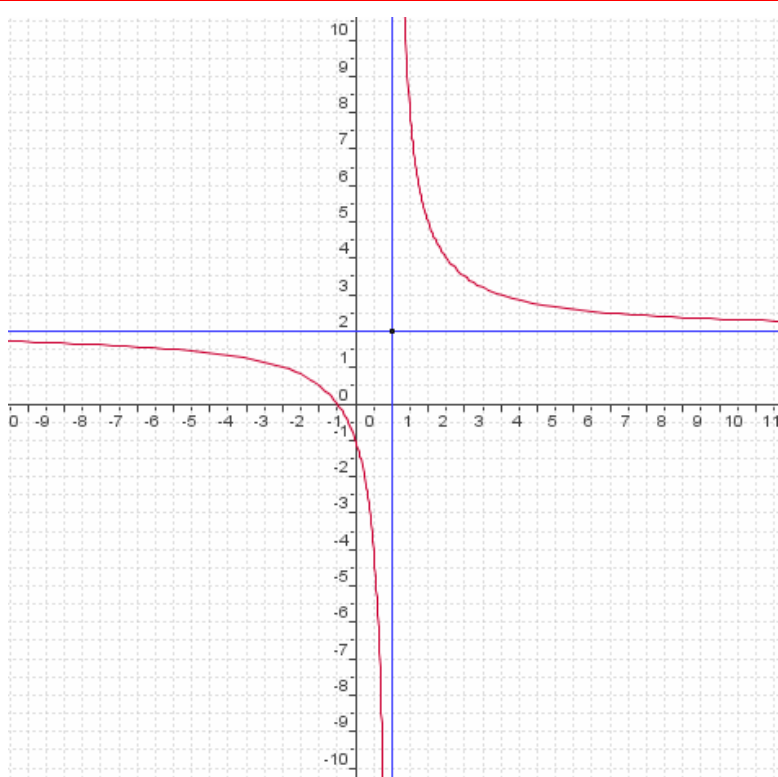
**تعريف ب- المقارب الموازي لمحور الأفاسيل**

إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$  فان المستقيم ذو المعادلة  $y = b$  مقارب لـ  $C_f$



**مثال**  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$  و منه المستقيم ذو المعادلة  $y = 2$  مقارب أفقي لمنحنى



## جـ- المقارب المائل

تعريف

يكون المستقيم الذي معادلته  $y = ax + b$  مقارب لـ  $C_f$  إذا وفقط إذا كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$$

خاصية

يكون المستقيم الذي معادلته  $y = ax + b$  مقارب لـ  $C_f$  إذا وفقط إذا كانت توجد دالة  $h$  حيث يكون  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) = 0$  أو  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$  و  $f(x) = ax + b + h(x)$

مثال

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

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

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{x-1} = 0$  ومنه المستقيم ذو المعادلة  $y = x - 2$  مقارب مائل لـ  $C_f$  (بجوار  $+\infty$ )

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{x-1} = 0$  ومنه المستقيم ذو المعادلة  $y = x - 2$  مقارب مائل لـ  $C_f$  (بجوار  $-\infty$ )

في كثير من الأحيان يصعب كتابة على شكل  $f(x) = ax + b + h(x)$  حيث  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x) = 0$

تقنية تحديد مقارب مائل

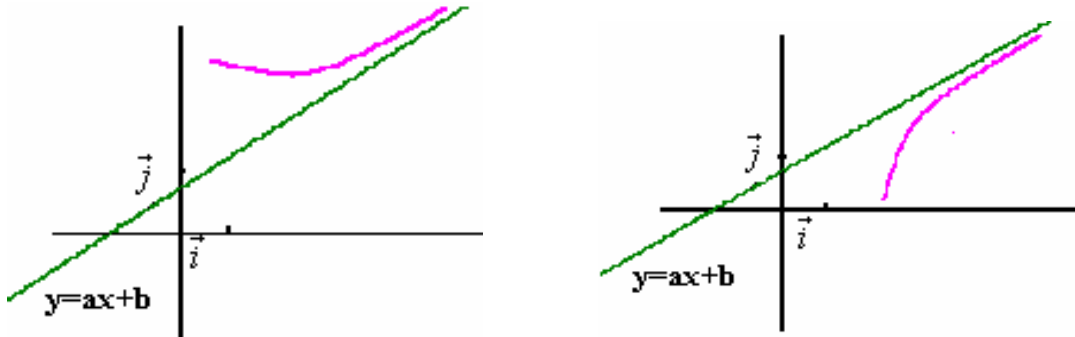
لنفترض أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = 0$  و  $f(x) = ax + b + h(x)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (b + h(x)) = b \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( a + \frac{b}{x} + \frac{1}{x} h(x) \right) = a$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0 \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b & ; \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a & \end{cases} \quad \text{عكسياً إذا كان}$$

يكون المستقيم ذو المعادلة  $y = ax + b$  مقارب لـ  $C_f$  إذا وفقط إذا كان

$$\left( \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax) = b \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a \right) \quad \text{أو} \quad \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - ax) = b \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = a \right)$$



ملاحظة دراسة إشارة  $(f(x) - (ax + b))$  تمكننا من معرفة وضع المنحنى ( $C_f$ ) بالنسبة للمقارب المائل.

مثال

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

حدد المقارب المائل بـ  $+\infty$  ثم بـ  $-\infty$

أ - إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$   $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأراتيب.

ب - إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$   $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه محور الأفاصيل

ج - إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - ax = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a$   $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه المستقيم ذا المعادلة  $y = ax$

## صفة عامة

إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a$   $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  يقبل المستقيم ذا المعادلة  $y = ax$  كاتجاه مقارب.

## 3- مركز تماثل - محور تماثل

## 3-1 محور تماثل

إذا كان  $(C_f)$  يقبل المستقيم الذي معادلته  $x = a$  كمحور تماثل

فهذا يعني أن معادلة  $(C_f)$  في المعلم  $(\Omega; i; j)$  حيث  $\Omega(a; 0)$

هي على شكل  $\begin{cases} X = x - a \\ Y = y \end{cases}$  حيث  $\varphi$  دالة زوجية و  $Y = f(a + X) = \varphi(X)$

أي أن  $\forall X \in D_\varphi \quad \varphi(-X) = \varphi(X)$

أي  $\forall X \in D_\varphi \quad f(a - X) = f(a + X)$

$\forall x \in D_f \quad f(2a - x) = f(x)$  فان  $X = x - a$  بما أن

## خاصية

في معلم متعمد، يكون المستقيم الذي معادلته  $x = a$  محور تماثل لمنحنى دالة  $f$  إذا وفقط إذا كان

$$\forall x \in D_f \quad (2a - x) \in D_f ; \quad f(2a - x) = f(x)$$

## 2-3 مركز تماثل

إذا كان  $(C_f)$  يقبل النقطة  $\Omega(a; b)$  كمركز تماثل

فهذا يعني أن معادلة  $(C_f)$  في المعلم  $(\Omega; i; j)$  حيث  $\Omega(a; b)$

هي على شكل  $Y + b = f(a + X)$

أي  $Y = f(a + X) - b = \varphi(X)$

حيث  $\varphi$  دالة فردية و  $\begin{cases} X = x - a \\ Y = y - b \end{cases}$

أي أن  $\forall X \in D_\varphi \quad \varphi(-X) = -\varphi(X)$

أي  $\forall X \in D_\varphi \quad f(a - X) - b = -f(a + X) + b$

أي  $\forall X \in D_\varphi \quad f(a - X) = 2b - f(a + X)$

$\forall x \in D_f \quad f(2a - x) = 2b - f(x)$  فان  $X = x - a$  بما أن

## خاصية

في معلم ما، تكون النقطة  $\Omega(a; b)$  مركز تماثل لدالة  $f$  إذا وفقط إذا كان

$$\forall x \in D_f \quad (2a - x) \in D_f ; \quad f(2a - x) = 2b - f(x)$$

## تمرين

$(C_f)$  بين أن المستقيم  $x = 1$  محور تماثل للمنحنى  $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 3}$  (1)

$(C_f)$  بين أن النقطة  $\Omega(1; 2)$  مركز تماثل للمنحنى  $f(x) = \frac{x^2 - 2}{x - 1}$  (2)

#### 4- الدالة الدورية تعريف 1-4

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 الدالة  $f$ . أصغر دور موجب قطعاً يسمى دور الدالة  $f$

أمثلة

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

\* الدالتان  $x \rightarrow \sin ax$  و  $x \rightarrow \cos ax$  (حيث  $a \neq 0$ ) دوريتان و دورهما  $\frac{2\pi}{|a|}$

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

تمرين

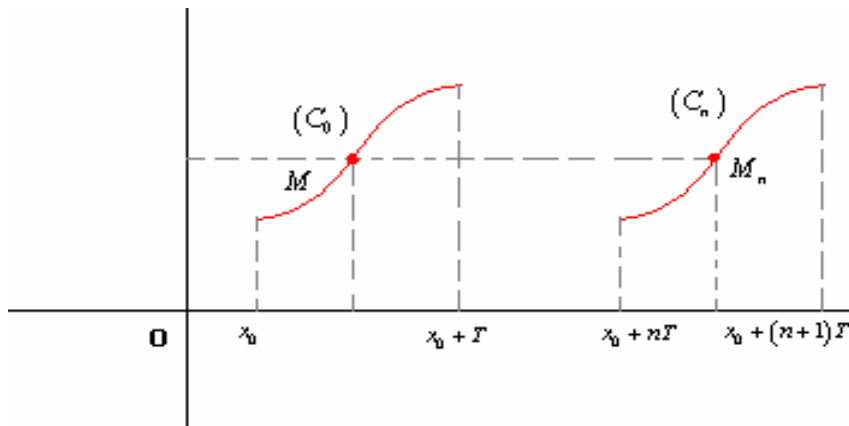
حدد دوراً للدوال  $x \rightarrow \cos^2 x$  و  $x \rightarrow \tan 3x$  و  $x \rightarrow 3 - \cos \frac{1}{4}x$  و  $x \rightarrow \cos x - \sin x$

#### 4- خاصية 2

إذا كانت للدالة  $f$  دور  $T$  فان

(نبين الخاصية بالاستدلال بالترجع)  
3-4 التمثيل المباني لدالة دورية

لتكن  $f$  دورية دورها  $T$  و  $(C_f)$  منحناها في مستوى منسوب الى معلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$



منحنى الدالة  $f$  على  $[x_0, x_0 + T]$  هو صورة منحنى الدالة على  $D_f \cap [x_0, x_0 + T]$  بواسطة الإزاحة ذات المتجهة  $\vec{i} \cdot nT$  حيث  $n$  عدد صحيح نسبي.  
ملاحظة:

لإنشاء منحنى دالة دورية يكفي إنشائه جزءه على مجال من نوع  $I_0 = D_f \cap [x_0, x_0 + T]$   
استنتاج المنحنى باستعمال الإزاحة  $t_{Thi}$

أمثلة

\* دالة  $x \rightarrow \cos x$  دورية دورها  $2\pi$  إذن يكفي دراستها على  $[-\pi; \pi]$

و حيث أن  $x \rightarrow \cos x$  زوجية فنقتصر دراستها على  $[0; \pi]$

$$\forall x \in [0; \pi] \quad (\cos x)' = -\sin x$$

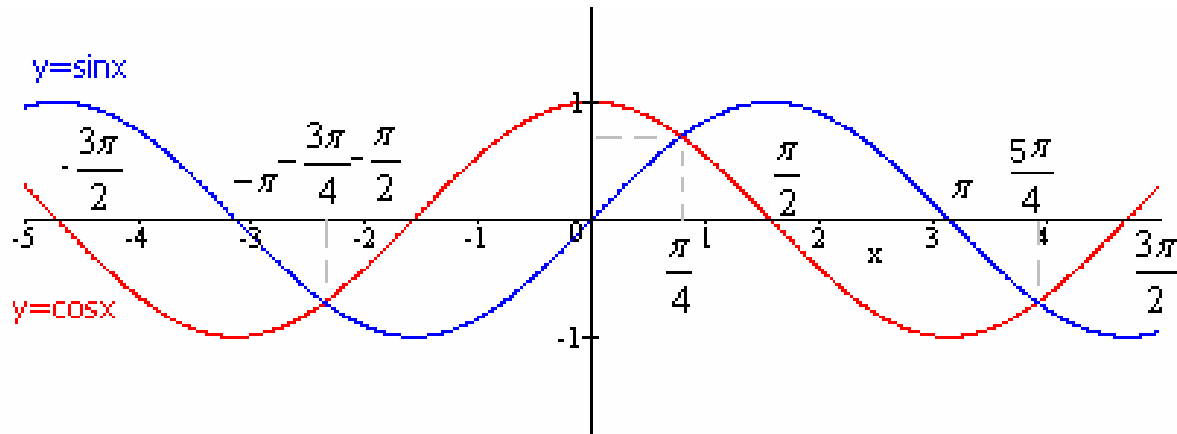
جدول التغيرات

$x$	0	$\pi$
$\cos x$	1	-1

دالة  $x \rightarrow \sin x$  دورية ودورها  $2\pi$  إذن يكفي دراستها على  $[-\pi; \pi]$   
وحيث أن  $x \rightarrow \sin x$  فردية فنقتصر دراستها على  $[0; \pi]$   
 $\forall x \in [0; \pi] \quad (\sin x)' = \cos x$

جدول التغيرات

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$\sin x$	0	1	0

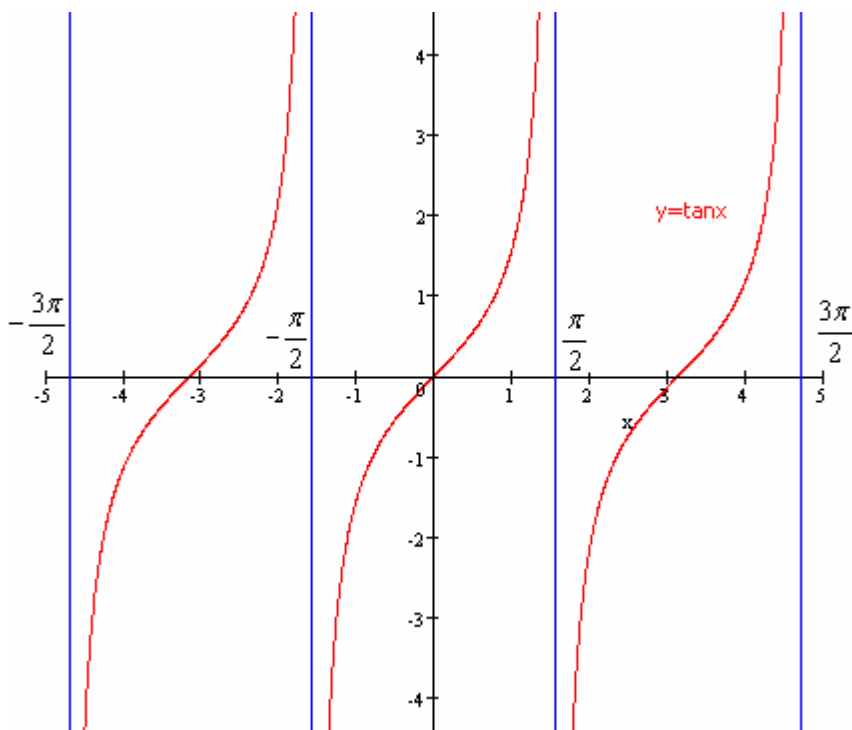


دالة  $x \rightarrow \tan x$  دورية ودورها  $\pi$  إذن يكفي دراستها على  $\left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$  حيز تعريفها  $\left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$  \*\*  
وحيث أن  $x \rightarrow \tan x$  فردية زوجية فنقتصر دراستها على  $\left[ 0; \frac{\pi}{2} \right]$

$$\forall x \in \left[ 0; \frac{\pi}{2} \right] \quad (\tan x)' = 1 + \tan^2 x$$

جدول التغيرات

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$
$\tan x$	0	$+\infty$



## تصميم دراسة دالة

لدراسة دالة  $f$  في غالب الأحيان تتبع الخطوات التالية

- تحديد مجموعة التعريف ثم تحديد مجموعة الدراسة ( خاصة إذا كانت  $f$  زوجية أو فردية أو دورية)
- دراسة الاتصال والاشتقاق و تحديد الدالة الاشتقاق و دراسة إشارتها
- وضع جدول التغيرات
- دراسة الفروع الانهائية
- دراسة التعمق ان كان ذلك ضروريا و تحديد نقط انعطاف إن وجدت
- إنشاء المنحنى

## تمرين

أدرس ومثل مبيانا الدالة  $f$  في الحالات التالية

$$c) : f(x) = \cos x + \frac{1}{2} \cos 2x \quad b) : f(x) = \frac{2|x|}{x^2 + 1} \quad a) : f(x) = x - 3 + \frac{1}{x-2}$$

## تمارين و حلولها

### تمرين 1

نعتبر  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة بـ:

ليكن  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في مستوى منسوب إلى معلم متعدد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

-1) حدد  $D_f$

ب) حدد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ج) حدد  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

$$-2) \text{ بين أن } \forall x \in D_f \quad f'(x) = \frac{(x-1)(x-3)}{(x-2)^2}$$

ب) أدرس تغيرات  $f$  و أعط جدول تغيراتها

3- حدد معادلة المماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الأصول 0

4- بين أن النقطة  $A(2; 1)$  مركز تماثل للمنحنى  $(C_f)$

5- بين أن المستقيم ذا المعادلة  $-1 - x = y$  مقاب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$

6- أنشئ  $(C_f)$

## الجواب

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

أ) نحدد  $D_f$

$$D_f = \mathbb{R} - \{2\}$$

ب) نحدد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x - 1 + \frac{1}{x-2} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 + \frac{1}{x-2} = +\infty$$

ج) حدد  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} x - 1 + \frac{1}{x-2} = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} x - 1 + \frac{1}{x-2} = +\infty$$

ومنه المستقيم ذا المعادلة  $x = 2$  مقارب عمودي للمنحنى  $(C_f)$

$$\forall x \in D_f \quad f'(x) = \frac{(x-1)(x-3)}{(x-2)^2}$$

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

$f$  دالة قابلة للاشتغال في كل نقطة من  $\mathbb{R} - \{2\}$  لأن  $f$  دالة جذرية

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{2\} \quad f'(x) = 1 - \frac{1}{(x-2)^2} = \frac{(x-2)^2 - 1}{(x-2)^2} = \frac{(x-3)(x-1)}{(x-2)^2}$$

ب) ندرس تغيرات  $f$  و نعطي جدول تغيراتها

إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $(x-3)(x-1)$

$x$	$-\infty$	1	2	3	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	-	0
$f$	$-\infty$	$-1$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$

3- نحدد معادلة المماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الأصول 0

معادلة المماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الأصول 0 هي

$$y = -\frac{3}{4}x - \frac{3}{2}$$

أي هي 4- نبين أن النقطة  $A(2;1)$  مركز تماثل للمنحنى  $(C_f)$

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{2\} \quad 4-x \in \mathbb{R} - \{2\}$$

$$2 - f(x) = 2 - x + 1 - \frac{1}{x-2} = 3 - x + \frac{1}{2-x} ; \quad f(4-x) = 3 - x + \frac{1}{2-x}$$

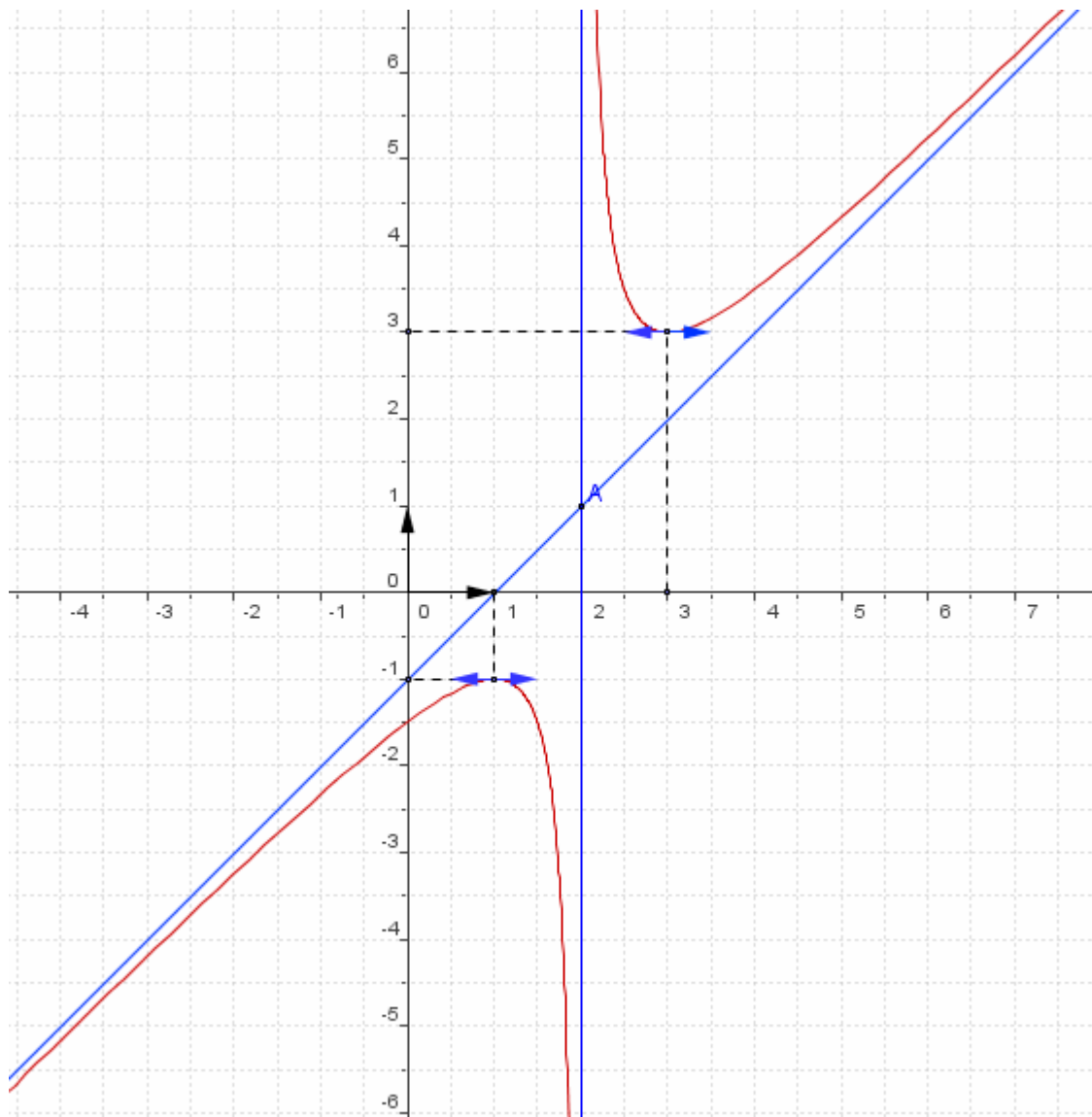
ومنه  $(C_f)$  مركز تماثل للمنحنى  $A(2;1)$  إذن  $f(4-x) = 2 - f(x)$

5- نبين أن المستقيم ذا المعادلة  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x-1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x-2} = 0 ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x-1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-2} = 0$$

إذن المستقيم ذا المعادلة  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$

6- ننشئ  $(C_f)$



## تمرين 2

نعتبر الدالة العدیة  $f$  للمتغیر الحقیقی المعرفة بـ

-1- حدد  $D_f$  و حدد نهایات  $f$  عند محدات  $D_f$

-2- حدد  $(f')'(x)$  لکل  $x$  من  $D_f$

-3- أدرس تغيرات  $f$

-4- أ- بين أن  $C_f$  يقبل  $I\left(\frac{1}{2}; 1\right)$  كنقطة انعطاف.

ب- بين أن  $C_f$  ينتمي إلى  $I\left(\frac{1}{2}; 1\right)$

د- حدد معادلة المماس لـ  $C_f$  عند النقطة  $I$

-5- أ- أدرس الفروع الالانھائیة

ب- أنشئ المنحنی  $C_f$

## الحوال

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

-2- نحدد  $D_f$  و نحدد نهایات  $f$  عند محدات  $D_f$   
ليکن  $x \in \mathbb{R}$

$$x \in D_f \Leftrightarrow x^2 - x - 2 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -1 \quad \text{et} \quad x \neq 2$$

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

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1-2x}{x^2-x-2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-2}{x} = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 1 + \frac{1-2x}{x^2-x-2} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} 1-2x = -3 \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2 - x - 2 = 0 \quad \text{لدينا}$$

$x$	$-\infty$	-1	2	$+\infty$
$f(x)$	+	0	-	0

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 1 + \frac{1-2x}{x^2-x-2} = +\infty \quad \text{ومنه} \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} 1 + \frac{1-2x}{x^2-x-2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} 1-2x = 3 \quad \lim_{x \rightarrow -1} x^2 - x - 2 = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} 1 + \frac{1-2x}{x^2-x-2} = +\infty \quad \text{ومنه} \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} 1 + \frac{1-2x}{x^2-x-2} = -\infty$$

-2 - نحدد  $f'(x)$  لكل  $x$  من

$$f'(x) = \frac{(1-2x)'(x^2-x-2) - (x^2-x-2)'(1-2x)}{(x^2-x-2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-2(x^2-x-2) - (2x-1)(1-2x)}{(x^2-x-2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-2x^2 + 2x + 4 + 4x^2 - 4x + 1}{(x^2-x-2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2x^2 - 2x + 5}{(x^2-x-2)^2}$$

-3 - ندرس تغيرات  $f$

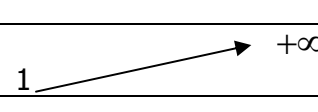
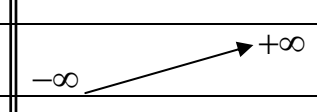
$$\forall x \in D_f \quad f'(x) = \frac{2x^2 - 2x + 5}{(x^2-x-2)^2}$$

إشاره  $f'(x)$  هي إشارة

$$\Delta = 4 - 40 = -36$$

اذن  $0 < x^2 - 2x + 5 > 0$

جدول التغيرات

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

-4 - نبين أن  $C_f$  يقبل  $I\left(\frac{1}{2}; 1\right)$  نقطة انعطاف.

$$\forall x \in D_f \quad f''(x) = \frac{-2(2x-1)(x^2-x+7)}{(x^2-x-2)^3}$$

$f''(x)$  تتعذر في  $\frac{1}{2}$  مع تغيير الإشارة إذن  $C_f$  يقبل  $I\left(\frac{1}{2}; 1\right)$  كنقطة انعطاف

ب- نبين أن  $I\left(\frac{1}{2}; 1\right)$  مركز تماثل لـ  $C_f$

$$\forall x \in D_f \quad 1-x \in D_f$$

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

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

$$\text{إذن } C_f \text{ مركز تماثل لـ } I\left(\frac{1}{2}; 1\right) \text{ ومنه } f(1-x) = 2-f(x)$$

د- نحدد معادلة المماس لـ  $C_f$  عند النقطة  $I$

$$y = f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) + 1 \quad \text{معادلة المماس لـ } C_f \text{ عند النقطة } I \text{ هي}$$

$$y = \frac{8}{9}x + \frac{5}{9} \quad \text{ومنه } y = \frac{8}{9}\left(x - \frac{1}{2}\right) + 1 \quad \text{أي}$$

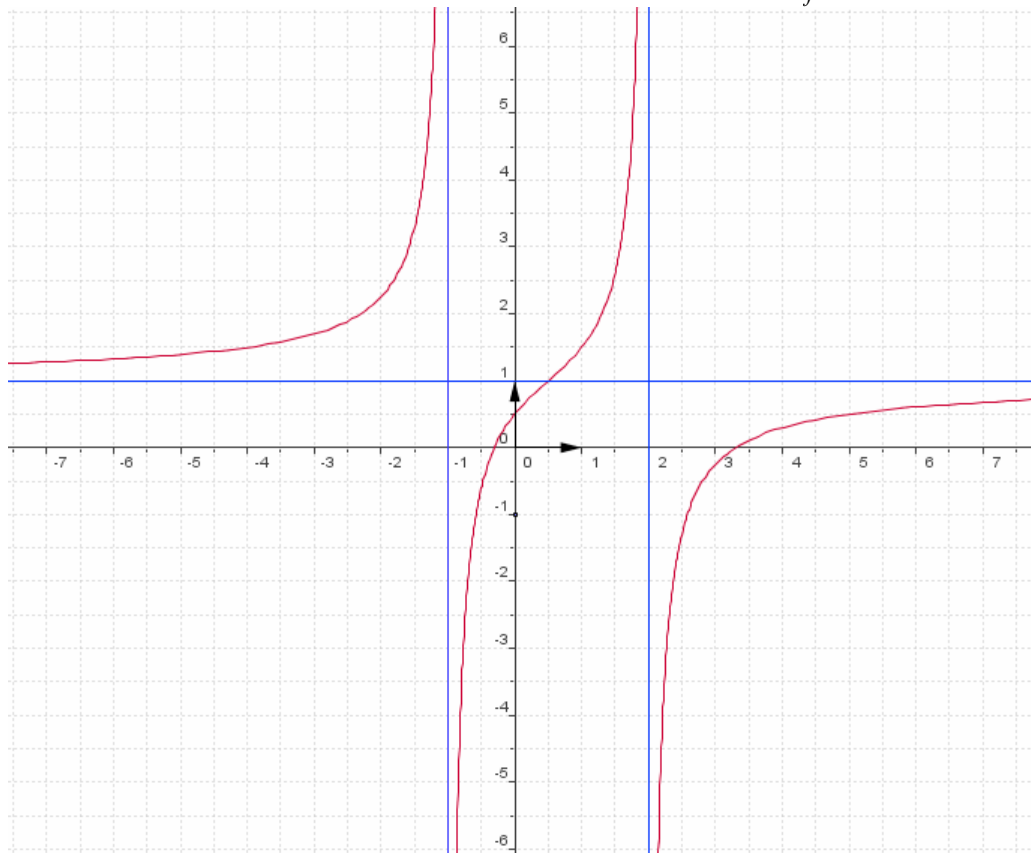
أ- ندرس الفروع اللاحئائية

$$\text{لدينا } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 1 \quad \text{ومنه المستقيم ذا المعادلة } y=1 \text{ مقارب أفقي للمنحنى } C_f$$

$$\text{لدينا } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty \quad \text{ومنه المستقيم ذا المعادلة } x=2 \text{ مقارب عمودي للمنحنى } C_f$$

$$\text{لدينا } \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty \quad \text{ومنه المستقيم ذا المعادلة } x=-1 \text{ مقارب عمودي للمنحنى } C_f$$

ب- ننشئ المنحنى  $C_f$



$$f(x) = \frac{1+\cos x}{1-\cos x}$$

نعتبر الدالة العدية  $f$  للمتغير الحقيقي المعرفة بـ

-1 - حدد  $f(x)$  و  $D_f$

-2 - أ- بين أن  $f$  دالة دورية و حدد دورها

ب تأكيد أن  $f$  زوجية استنتج  $D_E$  مجموعة دراسة  $f$

-3 - أدرس تغيرات  $f$  على  $D_E$

-4 - أنشئ المنحنى  $C_f$

**الجواب**

$$f(x) = \frac{1+\cos x}{1-\cos x}$$

-5 - حدد  $f(x)$  و  $D_f$

ليكن  $x \in \mathbb{R}$

$$x \in D_f \Leftrightarrow \cos x \neq 1 \Leftrightarrow x \neq 2k\pi \quad / k \in \mathbb{Z}$$

اذن  $D_f = \mathbb{R} - \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$

-6 - نبين أن  $f$  دالة دورية و حدد دورها

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\} \quad 2\pi + x \in \mathbb{R} - \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\} \quad x - 2\pi \in \mathbb{R} - \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$$

اذن  $f$  دالة دورية و حدد دورها  $2\pi$

$$f(x+2\pi) = \frac{1+\cos(x+2\pi)}{1-\cos(x+2)} = \frac{1+\cos x}{1-\cos x} = f(x)$$

ب- تأكيد أن  $f$  زوجية نستنتج  $D_E$  مجموعة دراسة  $f$

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\} \quad -x \in \mathbb{R} - \{2k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$$

$D_E = ]0; \pi]$  ومنه

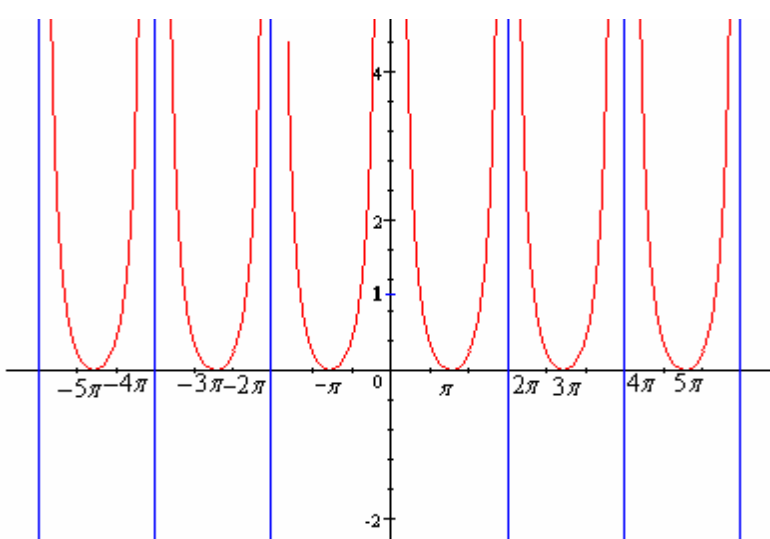
اذن  $f$  زوجية  $f(-x) = \frac{1+\cos(-x)}{1-\cos(-x)} = \frac{1+\cos x}{1-\cos x} = f(x)$

-7 - ندرس تغيرات  $f$  على  $D_E$

$$\forall x \in ]0; \pi] \quad f'(x) = \frac{(-\sin x)(1-\cos x) - (1+\cos x)\sin x}{(1-\cos x)^2} = \frac{-2\sin x}{(1-\cos x)^2}$$

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

-8 - أنشئ المنحنى  $C_f$



نعتبر  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة بـ:  $f(x) = \frac{1-\cos x}{\sin x}$

ليكن  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

-1 أ) حدد  $D_f$

ب) بين أن  $f$  دالة فردية

د) بين أن  $f$  دورية دورها  $2\pi$

ج) بين  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x)$  ثم  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  مع تأويل النتيجة هندسيا

-2 أ) بين أن  $f'(x) = \frac{1}{1+\cos x}$

ب) أدرس تغيرات  $f$  على  $[0; \pi]$  و أعط جدول تغيراتها

-3 أ) حدد تغير  $(C_f)$

ب) أشئ  $(C_f)$

الجواب

$$f(x) = \frac{1-\cos x}{\sin x}$$

-2 أ) نحدد  $D_f$

$$D_f = \mathbb{R} - \{k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$$

ب) نبين أن  $f$  دالة فردية

$$-x \in \mathbb{R} - \{k\pi / k \in \mathbb{Z}\} : \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$$

$$f(-x) = \frac{1-\cos(-x)}{\sin(-x)} = \frac{1-\cos x}{-\sin x} = -\frac{1-\cos x}{\sin x} = -f(x)$$

إذن  $f$  دالة فردية

د) نبين أن  $f$  دورية دورها  $2\pi$

$$\forall x \in \mathbb{R} - \{k\pi / k \in \mathbb{Z}\} \quad x + 2\pi \in \mathbb{R} - \{k\pi / k \in \mathbb{Z}\}$$

$$f(x + 2\pi) = \frac{1-\cos(x + 2\pi)}{\sin(x + 2\pi)} = \frac{1-\cos x}{\sin x} = f(x)$$

$f$  دورية دورها  $2\pi$

ملاحظة: بما أن  $f$  دورية دورها  $2\pi$  و  $f$  دالة فردية فإن مجموعة الدراسة هي  $[0; \pi]$

ج) نبين  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x)$  ثم  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$  مع تأويل النتيجة هندسيا

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1-\cos x}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x - \frac{x^2}{\sin x} = 0 \times \frac{1}{1} = 0$$

ومنه المستقيم ذا المعادلة  $x = \pi$  مقارب لمنحنى  $(C_f)$

-2 أ) نبين أن  $f'(x) = \frac{1}{1+\cos x}$

$$\forall x \in [0; \pi] \quad f'(x) = \frac{\sin^2 x - (1-\cos x)\cos x}{\sin^2 x} = \frac{1-\cos x}{1-\cos^2 x} = \frac{1}{1+\cos x}$$

ب) ندرس تغيرات  $f$  على  $[0; \pi]$  و نعطي جدول تغيراتها

$$\forall x \in ]0; \pi[ \quad 1 + \cos x > 0 \quad \text{لأن } \forall x \in ]0; \pi[ \quad f'(x) > 0$$

ومنه  $f$  تزايدية على  $]0; \pi[$

$x$	0	$\pi$
$f$	0	$\rightarrow +\infty$

(أ) نحدد تغير  $(C_f)$  -3

$$\forall x \in ]0; \pi[ \quad f'(x) = \frac{1}{1 + \cos x} \quad \text{لدينا}$$

$$\forall x \in ]0; \pi[ \quad f''(x) = \frac{\sin x}{(1 + \cos x)^2}$$

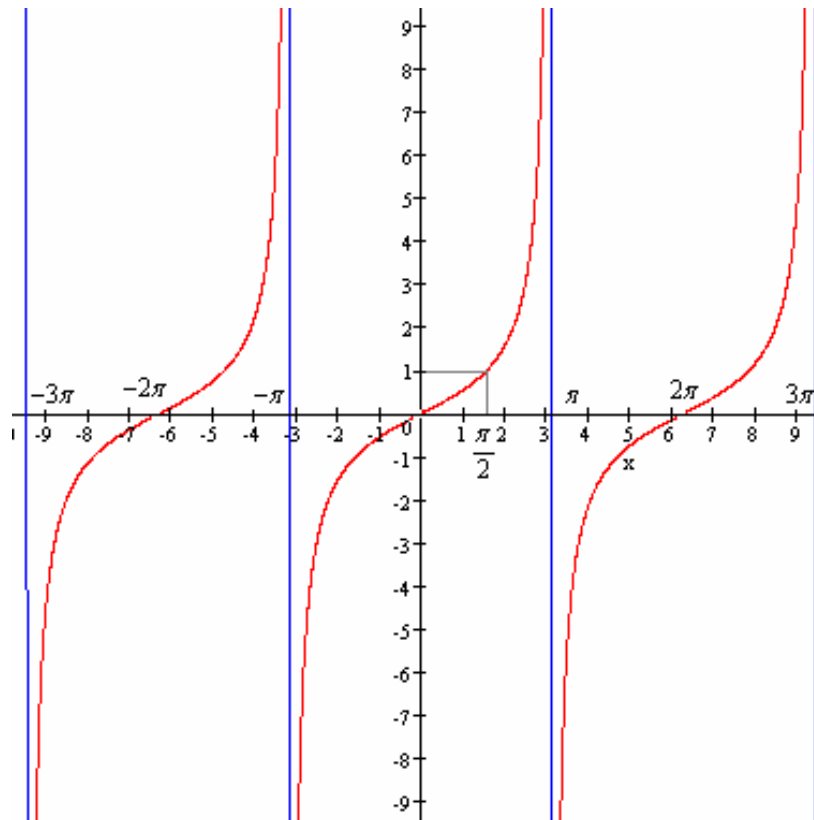
$x$	0	$\pi$
$f''(x)$		+

إذن  $(C_f)$  محدب على  $[-\pi; 0]$  و حيث  $f$  فردية فان  $(C_f)$  مقعر على  $[0; \pi]$

وبما أن  $f$  دورية دورها  $2\pi$  فان  $(C_f)$  محدب على كل مجال من شكل  $[2k\pi; \pi + 2k\pi]$  و مقعر على

$$k \in \mathbb{Z} \quad [-\pi + 2k\pi; 2k\pi]$$

(ب) ننشئ  $(C_f)$



تمارين و حلول

**تمرين 1**

نعتبر الدالة العدیة  $f$  للمتغير الحقیقی المعرفة بـ

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{1-x^2} & |x| \leq 1 \\ f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2+1} & |x| > 1 \end{cases}$$

- 1 أ) أدرس اتصال في النقطتين 1 و -1  
ب) أدرس اشتتقاق  $f$  في النقطتين 1 و -1 و أول النتائج هندسيا

- 2 أ) أحسب  $f'(x)$  لکل  $x$  من  $[-1; 1] \cup [1; +\infty]$  ثم أحسب  $f'(x)$  لکل  $x$  من  $[-\infty; -1] \cup [1; +\infty]$

ب) أدرس تغيرات  $f$

-3 أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_f$  ثم الوضع النسبي لـ  $C_f$  و مقاربه.

-4 أدرس تععر  $C_f$

-5 أنشئ  $C_f$

**الجواب**

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{1-x^2} & |x| \leq 1 \\ f(x) = \frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2+1} & |x| > 1 \end{cases}$$

- 4 أ) ندرس اتصال في النقطتين 1 و -1

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2+1} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x - \sqrt{1-x^2} = 1$$

ومنه  $f$  متصلة في 1  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1)$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2+1} = -1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} x - \sqrt{1-x^2} = -1$$

ومنه  $f$  متصلة في -1  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = f(-1)$

- ب) ندرس اشتتقاق  $f$  في النقطتين 1 و -1 و نؤول النتائج هندسيا

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x - \sqrt{1-x^2} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} 1 + \frac{\sqrt{1-x}}{1-x} \sqrt{x+1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} 1 + \sqrt{\frac{1}{1-x}} \sqrt{x+1} = +\infty$$

ومنه  $f$  لا تقبل الاشتتقاق على يسار 1 و منحنى  $f$  يقبل نصف مماس عمودي على يسار 1

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2+1} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{2} + \frac{x^2+1}{x-1} - \frac{1}{2} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{2} + \frac{-x+1}{2(x^2+1)} = \frac{1}{2}$$

ومنه  $f$  تقبل الاشتتقاق على يمين 1 و منحنى  $f$  يقبل نصف مماس معامله الموجة  $\frac{1}{2}$  على يمين 1

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x - \sqrt{1-x^2} + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} 1 - \frac{\sqrt{x+1}}{x+1} \sqrt{1-x} = \lim_{x \rightarrow -1^+} 1 - \sqrt{\frac{1}{1+x}} \sqrt{1-x} = -\infty$$

ومنه  $f$  لا تقبل الاشتتقاق على يمين -1 و منحنى  $f$  يقبل نصف مماس عمودي على يمين -1

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{\frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2+1} + 1}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{1}{2} + \frac{x^2+1}{x+1} + \frac{1}{2} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{1}{2} + \frac{x+1}{2(x^2+1)} = \frac{1}{2}$$

ومنه  $f$  تقبل الاشتتقاق على يسار -1 و منحنى  $f$  يقبل نصف مماس معامله الموجة  $\frac{1}{2}$  على يسار -1

-5 أ) نحسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $] -\infty; -1[ \cup ] 1; +\infty [$  ثم أحسب  $f'(x)$

$$\forall x \in ] -1; 1 [ \quad f'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\forall x \in ] -\infty; -1[ \cup ] 1; +\infty [ \quad f'(x) = \frac{1}{2} + \frac{x^2 + 1 - 2x^2}{x^2 + 1} = \frac{2}{2(x^2 + 1)} = \frac{1}{x^2 + 1}$$

ب) ندرس تغيرات  $f$

$$\forall x \in ] -1; 1 [ \quad f'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1-2x^2}{(\sqrt{1-x^2}-x)\sqrt{1-x^2}}$$

$$\forall x \in [ 0; 1 [ \quad f'(x) > 0$$

$$\forall x \in ] -1; 1 [ \quad f'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1-2x^2}{(\sqrt{1-x^2}-x)\sqrt{1-x^2}}$$

إشارة  $f'(x)$  على  $] -1; 0 [$  هي إشارة  $-2x^2 - 1$  على  $] -1; 0 [$

$$x \in ] -1; 0 [ \quad f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\forall x \in \left] -1; -\frac{\sqrt{2}}{2} \right] \quad f'(x) \leq 0 \quad \forall x \in \left] -\frac{\sqrt{2}}{2}; 0 \right[ \quad f'(x) > 0 \quad \text{ومنه}$$

$$\forall x \in ] -\infty; -1[ \cup ] 1; +\infty [ \quad f'(x) > 0 \quad \text{ومنه} \quad \forall x \in ] -\infty; -1[ \cup ] 1; +\infty [ \quad f'(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$$

$x$	$-\infty$	$-1$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	0	+	+
$f$	$-\infty$	$\nearrow -1$	$\searrow -\sqrt{2}$	$1$	$\nearrow +\infty$

6- ندرس الفروع اللانهائية لـ  $C_f$  ثم الوضع النسبي لـ  $C_f$  و مقاربه.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2 + 1} = -\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2 + 1} = +\infty$$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - \frac{1}{2}x = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^2 + 1} = 0$  و منه المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة  $y = \frac{1}{2}x$  مقارب للمنحنى

$$\forall x \in ] -\infty; -1[ \cup ] 1; +\infty [ \quad f(x) - \frac{1}{2}x = \frac{x}{x^2 + 1}$$

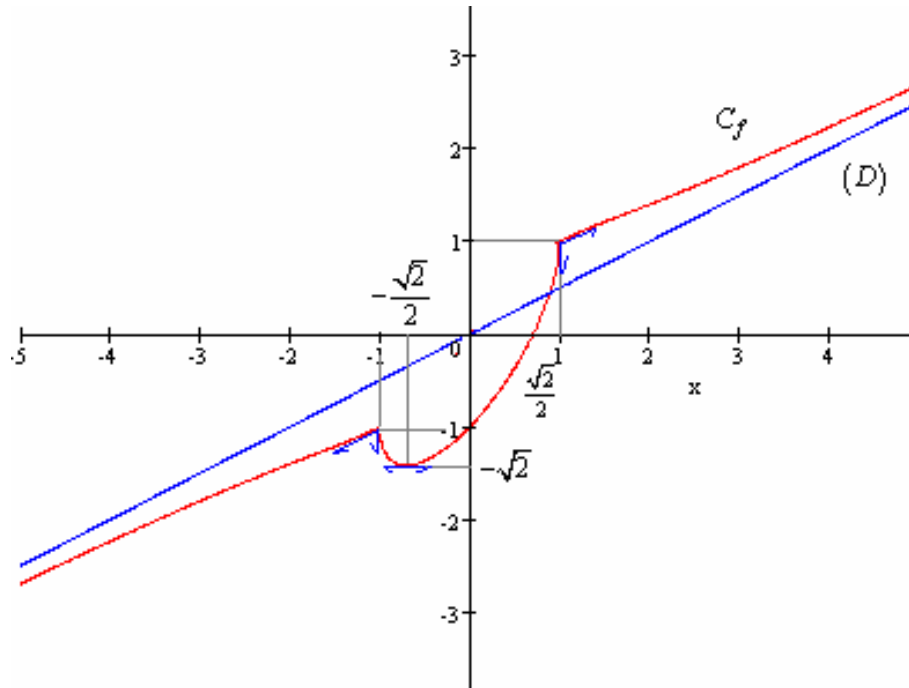
و منه  $C_f$  فوق  $(D)$  على  $] 1; +\infty [$  و  $C_f$  تحت  $(D)$  على  $] -\infty; -1 [$

ندرس تغير  $C_f$  -5

$$\forall x \in ] -1; 1 [ \quad f''(x) = \frac{\sqrt{1-x^2} + \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2} = \frac{1}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} > 0$$

$$\therefore \forall x \in ] -\infty; -1[ \cup ] 1; +\infty [ \quad f''(x) = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2}$$

$\forall x \in ]1; +\infty[$  أي  $C_f$  مقعر على  $]1; +\infty[$   $f''(x) = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2} < 0$   
 $\forall x \in ]-\infty; -1[$  أي  $C_f$  محدب على  $]-\infty; -1[$   $f''(x) > 0$   
 - ننشئ  $C_f$  6



## تمرين 2

نعتبر الدالة العدیة  $f$  للمتغير الحقيقی المعرفة بـ

- 1- حدد  $D_f$  حیز تعريف الدالة  $f$
- أ- بين أن  $2\pi$  دور للدالة  $f$
- ب- بين أن  $f(x+\pi) = -f(x)$
- 3- أحسب  $f'(x)$
- 4- أدرس تغيرات  $f$  على  $[0; \pi] \cap D_f$
- 5- أنشئ منحنی قصور الدالة  $f$  على  $[0; 2\pi] \cap D_f$

الجواب

$$f(x) = \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x}$$

- 3- نحدد  $D_f$   
ليكن  $x \in \mathbb{R}$

$$x \in D_f \Leftrightarrow \sin x \neq 0 \quad et \quad \cos x \neq 0$$

$$x \in D_f \Leftrightarrow \left( x \neq k\pi \quad et \quad x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \right) \quad / k \in \mathbb{Z}$$

$$x \in D_f \Leftrightarrow x \neq k\frac{\pi}{2} \quad / k \in \mathbb{Z}$$

اذن  $D_f = \mathbb{R} - \left\{ k \frac{\pi}{2} / k \in \mathbb{Z} \right\}$   
- أ- بين أن  $2\pi$  دور للدالة -4

$$\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ k \frac{\pi}{2} / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad x \in \mathbb{R} - \left\{ k \frac{\pi}{2} / k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$f(x+2\pi) = \frac{1}{\sin(x+2\pi)} + \frac{1}{\cos(x+2\pi)} = f(x)$$

اذن  $2\pi$  دور للدالة

ب- نبين أن  $f(x+\pi) = -f(x)$

$$\forall x \in D_f \quad f(x+\pi) = \frac{1}{\sin(x+\pi)} + \frac{1}{\cos(x+\pi)} = \frac{1}{-\sin x} + \frac{1}{-\cos x} = -f(x)$$

حسب -3

$$f'(x) = \frac{-\cos x}{\sin^2 x} + \frac{\sin x}{\cos^2 x} = \frac{\sin^3 x - \cos^3 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{(\sin x - \cos x)(1 + \cos x \cdot \sin x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{(\sin x - \cos x)\left(1 + \frac{\sin 2x}{2}\right)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}$$

-4 ندرس تغيرات  $f$  على  $[0; \pi] \cap D_f$   
إشاره  $f'(x)$  هي إشاره

$$x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right] \quad \sin x - \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4}$$

$x$	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$f'(x)$	-	0	+	+
$f$	$+\infty \rightarrow 2\sqrt{2}$	$+\infty$	$-\infty \rightarrow +\infty$	$+\infty$

-5 ننشئ منحنى قصور الدالة  $f$  على  $[0; 2\pi] \cap D_f$

$$C_f \text{ ومنه المستقيم ذا المعادلة } x = \pi \text{ مقارب لمنحنى } \lim_{x \rightarrow \pi^-} f(x) = +\infty$$

$$C_f \text{ ومنه المستقيم ذا المعادلة } x = \frac{\pi}{2} \text{ مقارب لمنحنى } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} f(x) = -\infty$$

$$C_f \text{ ومنه المستقيم ذا المعادلة } x = 0 \text{ مقارب لمنحنى } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

$f(x+\pi) = -f(x)$  حيث  $\left] \pi; \frac{3\pi}{2} \right[ \cup \left] \frac{3\pi}{2}; 2\pi \right[$  و نستنتج الجزء الآخر على  $\left] 0; \frac{\pi}{2} \right[ \cup \left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[$  ننشئ  $C_f$  على

