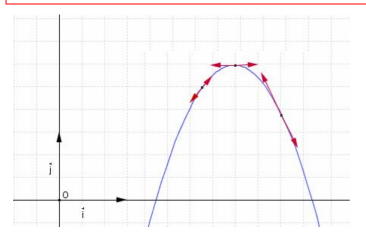
التمثيل المبياني لدالة

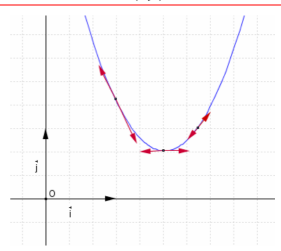
1- تقعر منحنى دالة -- نقطة انعطاف

1-1 <u>تعریف</u>

L لتكن f قابـلة للاشـتــــقاق على مجال انتكن مابـلة للاشـتـــقاق على مجال انتامنحنى $(C_f$ محدب إذا كان يوجد فوق جميع مماسـاته

نقول إن المنحنى (C_f) مقعر إذا كان يوجد تحت (C_f)





مقعر

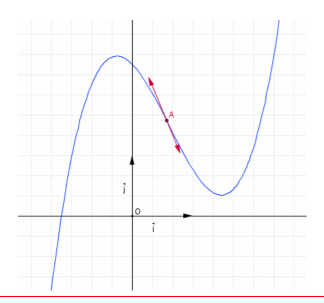
.

لتكن f دالة عددية قابلة للاشــــقاق على مجال مفتوح I و $x_0 \in I$ مجال مفتوح

نقول ان النقطة $Aig(x_0;fig(x_0ig)ig)$ نقطة انعطاف

 $\left(C_f
ight)$ للمنحنى اذا تغير تقعر المنحنى للمنحنى

A عند



3-1 خــاصيات

 I دالة قابلة الاشتــــقاق مرتين على مجال f

 ullet ا انت" f موجبة على الانا الان $\left(C_{f}
ight)$ يكون محدبا على *

I يكون مقعرا على $\left(C_{f}\right)$ فان $\left(C_{f}\right)$ يكون مقعرا على *

 $egin{aligned} \left[x_{0},x_{0}+lpha
ight] & (x_{0},x_{0}+lpha) & (x_{0},x_{0}+lpha) \end{aligned}$ اذا کانت " f تنعدم في x_{0} من الــمجال I وکان يـوجد x_{0} بحيث إشارة " x_{0} مخالـفة لإشارة " x_{0} على x_{0} فان x_{0} فان x_{0} فان x_{0} نقـطة انعطاف للمنحنى x_{0} نقـطة انعطاف للمنحنى المنحنى x_{0}

 $oldsymbol{\mathsf{a}}$ ملاحظ في قد لا تكون الدالة f قابلة للاشتقاق مرتين ويكون مع ذلك لمبيانها نقطة انعطاف

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

 C_f أدرس تقعر C_f و استنتج أن النقطة A ذات الأفصول 1 نقطة انعطاف للمنحنى -1

 C_g و حدد نقط انعطاف المنحنى -2

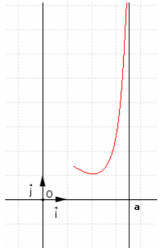
2- الفروع اللانهائية

2-1 <u>تعريف</u>

إذا آلت إحدى إحداثـــيتي نقـطة من C منحنى دالة إلى اللانهاية فإننا نقول إن C يقبل فرعا لانهائيا.

تعريف

$$C_{\mathrm{f}}$$
 إذا كان $x=a$ أو $x=a$ أو $\lim_{x \to a^{-}} f\left(x\right) = \pm \infty$ فان المستقيم الذي معادلته



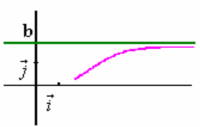
$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$$
 مثال

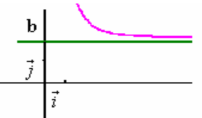
لدينا x=1 و منه المستقيم ذا المعادلة x=1 مقارب عمودي للمنحنى $\lim_{x\to 1^-} f(x) = -\infty$ و منه المستقيم ذا المعادلة $\int_{x\to 1^+}^{+} f(x) = -\infty$

ب- المقارب الموازي لمحور الأفاصيل

تعريف

ردا كان
$$\int \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = b$$
 فان المستقيم ذا المعادلة واب ل

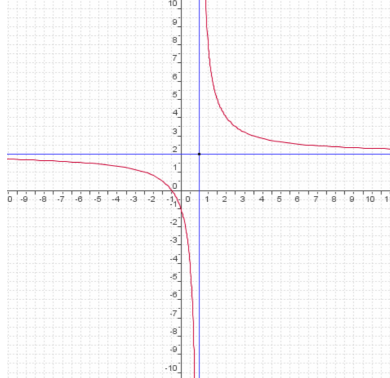




$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$$
 مثال

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 2$$
 و $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 2$ لدينا

و منه المستقيم ذا المعادلة
$$y=2\,$$
 مقارب
أفقي للمنحنى



 $\lim_{x \to a} (f(x) - (ax + b)) = 0$ إذا وفقط إذا كان (f(x) - (ax + b)) = 0 إذا وفقط إذا كان (f(x) - (ax + b)) = 0

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

يكون المستقيم الذي معادلته y = ax + b مقارب للمنحنى C_f إذا وفقط إذا كانت توجد دالة y = ax + b $(\lim_{x\to -\infty} h(x) = 0)$ $\lim_{x\to +\infty} h(x) = 0$) $\int_{\infty} f(x) = ax + b + h(x)$

مثال

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

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

(+
$$\infty$$
 بجوار) مقارب مائل للمنحنى $y=x-2$ مقارب مائل للمنحنى $\lim_{x\to +\infty} \frac{-1}{x-1}=0$

$$(-\infty$$
 رجوار مائل للمنحنى ا $\lim_{x\to -\infty} \frac{-1}{x-1} = 0$ ومنه المستقيم ذا المعادلة $y=x-2$

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

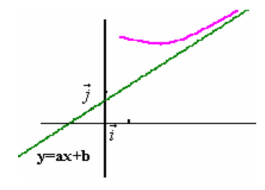
$$\lim_{x\to +\infty} h(x) = 0$$
 و $f(x) = ax + b + h(x)$ لنفترض أن

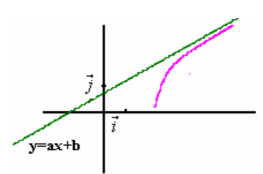
$$\lim_{x \to +\infty} \left(f(x) - ax \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(b + h(x) \right) = b \quad \text{im} \quad \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(a + \frac{b}{x} + \frac{1}{x} h(x) \right) = a$$

$$\lim_{x\to +\infty}(f(x)-(ax+b))=0 \text{ فأن } \left(\lim_{x\to +\infty}\left(f\left(x\right)-ax\right)=b \text{ ; } \lim_{x\to +\infty}\frac{f\left(x\right)}{x}=a\right)$$
 فكسيا إذا كان $\left(\lim_{x\to +\infty}\left(f\left(x\right)-ax\right)=b\right)$

يكون المستقيم ذو المعادلة y=ax+b مقارب لمنحنى C_{f} إذا وفقط إذا كان

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





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

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

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

2- 3- الاتجاهات المقاربة

نقول إن
$$(C_f)$$
 يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f\left(x\right)}{x} = \pm \infty$ يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب.

ب - إذا كان
$$(C_f)$$
 يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty$ باذا كان (C_f) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور

الافاصيل

ج - إذا كان
$$(C_f)$$
 يقبل فرعا شلجميا و $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) - ax = \pm \infty$ و $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = a$ يقبل فرعا شلجميا

في اتجاه المستقيم ذا المعادلة y= ax

إذا كان
$$(C_f)$$
 يقبل المستقيم ذا المعادلة $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = a$ يقبل المستقيم ذا المعادلة

y= ax كاتجاه مقارب.

3 - <u>مركز ثماثل – محور</u> تماثل

3- 1 محور تماثل

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

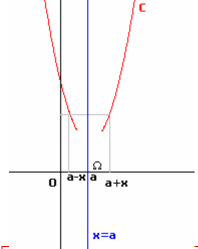
 $\Omega(a;0)$ فهذا يعنى أن معادلة $\left(C_f
ight)$ في المعلم $\left(\Omega;ec{i}\,;ec{j}
ight)$ حيث

$$\left\{egin{aligned} X=x-a \ Y=y \end{aligned}
ight.$$
 هي على شكل $Y=f\left(a+X\right)=arphi(X)$ حيث $arphi$ دالة زوجية و

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

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

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



f(a+x)

f(a-x)

في معلم متعامد , يكون المستقيم الذي معادلته x=a محور تماثل لمنحنى دالة \overline{f} إذا وفقط إذا كان $\forall x \in D_f \quad (2a-x) \in D_f$ f(2a-x)=f(x)

2-3 مركز تماثل

اذا كان (C_f) يقبل النقطة النقطة ((C_f) كمركز

 $\left(\Omega;ec{i}\,;ec{j}
ight)$ فهذا يعنى أن معادلة $\left(C_{f}
ight)$ في المعلم

$$Y + b = f(a + X)$$
هي على شـكل

$$Y = f(a+X) - b = \varphi(X)$$
 أي

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

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

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

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

$$\forall x \in D_x$$
 $f(2a-x) = 2b-f(x)$ فان $X = x-a$

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



في معلم ما,تكون النقطة
$$\Omegaig(a;big)$$
 مركز تماثل لدالة f إذا وفقط إذا كان

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

تمرين



a+x

$$\left(C_{f}\right)$$
 بين أن المستقيم $\left(D\right)$: $x=1$ محور تماثل للمنحنى $f\left(x\right)=\sqrt{x^{2}-2x+3}$ (1

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

نقول أن f دالة دورية إذا وجد عدد حقيقي T موجب قطعا بحيث

$$\forall x \in D_f \qquad x + T \in D_f \; ; \quad x - T \in D_f \qquad f(x + T) = f(x)$$

العدد T يسمى دور الدالة f .اصغر دور موجب قطعا يسمى دور الدالةf

 2π الدالتان $x \to \sin x$ و $x \to \cos x$ دوريتان و دورهما *

$$\pi$$
 الدالة $x \to \tan x$ دورية دورها *

$$\frac{2\pi}{|a|}$$
 الدالتان $x o \cos ax$ و $x o \cos ax$ (حیث $x o \cos ax$ الدالتان *

$$\frac{\pi}{|a|}$$
 الدالة $x o an ax$) دورية دورها *

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

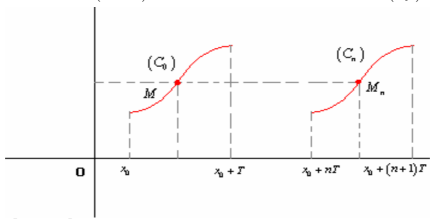
$$\forall x \in D_f, \forall n \in \mathbb{Z}$$
 $f(x+nT) = f(x)$

إذا كانت للدالة f دور T فان

(نبين الخاصية بالاستدلال بالترجع)

3-4 التمثيل المبياني لدالة دورية

 $\left(O; \vec{i}\;; \vec{j}\;\right)$ منحناها في مستوى منسوب ال $\left(C_f\right)$ و T دورية دورها f



منحنى الـدالة f على $D_f \cap [x_0,x_0+T]$ هـو صورة منحنى الدالة على $D_f \cap [x_0+nT;x_0+(n+1)T]$ بواسطة الإزاحة دات المتجهة $\vec{n}T\cdot \vec{i}$ حيث n خدد صحيح نسـبي. ملاحظة:

 $I_0 = D_f \cap \left[x_0, x_0 + T \right]$ لإنشاء منحنى دالة دورية يكفي إنشائه جزئه على مجال من نوع

 $t_{T_{n\bar{i}}}$ استنتاج المنحنى باستعمال الإزاحة

أمثلة

 $]-\pi;\pi]$ دورية ودورها 2π إذن يكفي دراستها على $x o\cos x$ دالة * $[0;\pi]$ وحيث أن $x o \cos x$ زوجية فنقتصر دراستها على

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

جدول التغيرات

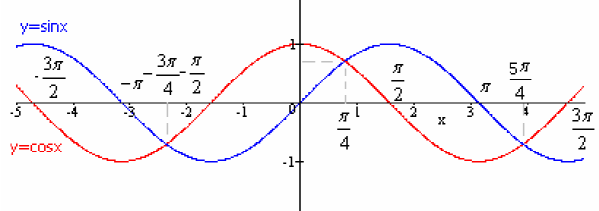
Ī	х	0	π
	cos x	1	-1



 $\left[-\pi ;\pi
ight]$ دورية ودورها 2π إذن يكفي دراستها على $x o \sin x$ دالة $x o \sin x$ و حيث أن $x o \sin x$ فردية فنقتصر دراستها على $x o \sin x$ و حيث أن $x o \sin x$

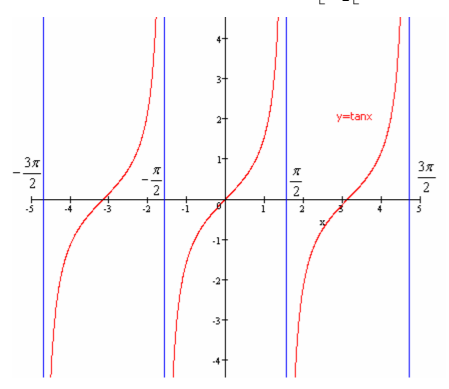
جدول التغيرات

x	$0 \qquad \qquad \frac{\pi}{2}$	π
sin x	0	0



 $\left[\frac{-\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$ و دوریة ودورها π إذن یکفي دراستها علی $\mathbb{R}-\left\{\frac{\pi}{2}+k\pi/k\in\mathbb{Z}\right\}$ علی $x o \tan x$ دالة $x o \tan x$ دالة $x o \tan x$ فردیة زوجیة فنقتصر دراستها علی $x o \tan x$ فردیة زوجیة فنقتصر دراستها علی $x o \tan x$

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



	جدول التغيرات
x	$\frac{\pi}{2}$
tan x	+8
	0 —

تصميم دراسة دالة

لدراسة دالة f في غالب الأحيان نتبع الخطوات التالية f

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

تمرين أدرس ومثل مبيانيا الدالة f في الحالات التالية للم

$$c): f(x) = \cos x + \frac{1}{2}\cos 2x$$

$$(b): f(x) = \frac{2|x|}{x^2 + 1}$$

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

تمارين و حلولها

تمرین1

$$f(x) = x - 1 + \frac{1}{x - 2}$$
 :نعتبر الحقيقي المعرفة بيا الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة ب

 $\left(O;ec{i}\,;ec{j}
ight)$ منحنى الدالة f في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم $\left(C_{f}
ight)$

 D_f أ) حدد -1

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

ج) حدد
$$\lim_{x \to 2^-} f(x)$$
 و أول النتيجتين هندسيا

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

ب) أدرس تغيرات f و أعط جدول تغيراتها f

0 عند النقطة ذات الأفصول (C_f) عند النقطة ذات الأفصول -3

$$\left(C_{f}
ight)$$
 مركز تماثل للمنحنى $Aig(2;1ig)$ مركز ماثل النقطة

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

 (C_f) انشئ -6

الجواب

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

 D_f أ) نحدد

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

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

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

ج) حدد
$$\lim_{x \to 2^-} f(x)$$
 و أول النتيجتين هندسيا (ج

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

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

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

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

دالة قابلة للاشتقاق في كل نقطة من $\{2\}$ دالة قابلة للاشتقاق وي كل نقطة من f

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

ب) ندرس تغیرات f و نعطی جدول تغیراتها

(x-3)(x-1) هي إشارة f'(x) هي إشارة

x	$-\infty$	1		2		3		$+\infty$
f'(x)	+	0	-		-	0	+	
f	8	→ ⁻¹ \		+∞ /		, 3		→ +∞

0- نحدد معادلة المماس للمنحنى $\left(C_f
ight)$ عند النقطة ذات الأفصول 3

y=f'(0)x+f(0) معادلة المماس للمنحنى C_f عند النقطة ذات الأفصول 0 هي

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

 $\left(C_f
ight)$ مركز تماثل للمنحنى $A\left(2;1
ight)$ -4

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

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

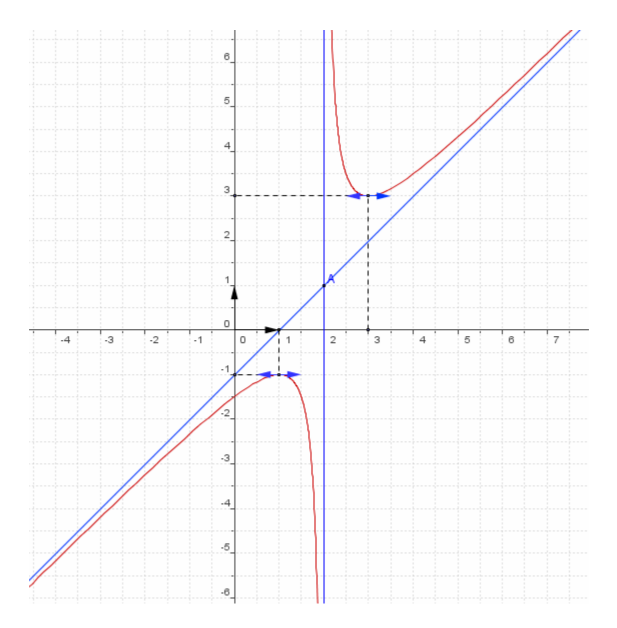
$$\left(C_{f}\right)$$
 ومنه $A\left(2;1\right)$ اذن $f\left(4-x\right)=2-f\left(x\right)$ ومنه

 $-\infty$ و $+\infty$ بجوار (C_f) بجوار مائل للمنحنى y=x-1 مقارب مائل المنحنى -5

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

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

 $\left(C_f
ight)$ ننشئ -6



تمرین2

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

نعتبر الدالة العدية $\,f\,$ للمتغير الحقيقي المعرفة بـ

 D_f פ حدد نهایات f عند محدات -1

$$D_f$$
 من x لكل $f'(x)$ من -2 f أدرس تغيرات -3

$$f$$
 أدرس تغيرات $^{-3}$

. كنقطة انعطاف، ا
$$I\left(rac{1}{2};1
ight)$$
 كنقطة انعطاف. -4

$$C_f$$
 بين أن $I\!\left(rac{1}{2};1
ight)$ مركز تماثل لـ

I عند النقطة C_f عند النقطة -د-

5- أ- أدرس الفروع اللانهائية
$$C_f$$
 بنشئ المنحنى C_f

$$C_f$$
 بأنشئ المنحنى - أنشئ

<u>الجواب</u>

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

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

$$x\in D_f \Leftrightarrow x^2-x-2\neq 0 \Leftrightarrow x\neq -1$$
 et $x\neq 2$
$$D_f=\left]-\infty;-1\right[\cup\left]-1;1\right[\cup\left]1;+\infty\right[$$
 إذن

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

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x^2 - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \mapsto 2} 1 - 2x = -3 \qquad \lim_{x \mapsto 2} x - x - 2 = 0$$

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = +\infty \quad 9 \quad \lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 - 2x = 3 \qquad \lim_{x \to -1^{+}} x^{2} - x - 2 = 0 \quad \text{loo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} f(x) = \lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = +\infty \quad 9 \quad \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

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

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

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

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x \to -1^{-}} 1 + \frac{1 - 2x}{x^{2} - x - 2} = -\infty \quad \text{aloo}$$

$$\lim_{x$$

_				بعدوت تعديرات ر
	$\boldsymbol{\mathcal{X}}$	-∞ -	1 2	<u>2</u> +∞
	f'(x)	+	+	+
	f	1 +∞		-∞1
				<u> </u>

. كنقطة انعطاف. $I\left(rac{1}{2};1
ight)$ كنقطة انعطاف. -4

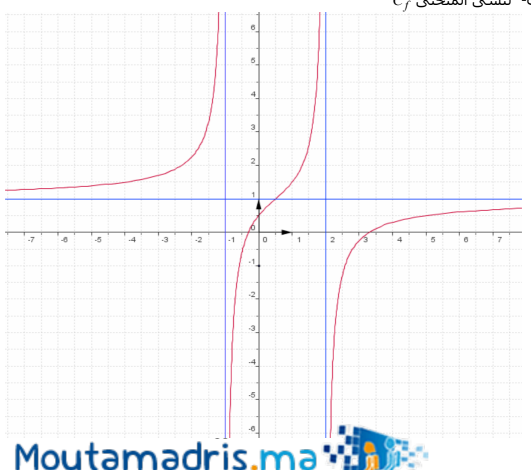


$$\forall x \in D_f$$
 $f''(x) = \dfrac{-2(2x-1)\left(x^2-x+7\right)}{\left(x^2-x-2\right)^3}$ في المعلق $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ كنقطة انعطاف $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ كنقطة انعطاف $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ كنقطة انعطاف $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مركز تماثل ل $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ عند النقطة $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ عند النقطة $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ عند النقطة $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مركز تماثل ل $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مركز تماثل ل $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مركز تماثل المماس ل $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ عند النقطة $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ عند النقطة $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مركز تماثل المماس ل $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ ومنه $I\left(\frac{1}{2};1\right)$

5- أ- ندرس الفروع اللانهائية للمنحنى y=1 مقارب أفقي للمنحنى الدينا $f\left(x\right)=1$ مقارب أفقي للمنحنى المستقيم ذا المعادلة $f\left(x\right)=1$

 C_f لدينا ومنه x=2 مقارب عمودي للمنحنى $\lim_{x\mapsto 2^-}f(x)=+\infty$ ومنه المستقيم ذا المعادلة $\int_{x\mapsto 2^+}f(x)=+\infty$ مقارب عمودي للمنحنى C_f لدينا x=-1 مقارب عمودي للمنحنى $\lim_{x\mapsto -1^-} f(x)=+\infty$ ومنه المستقيم ذا المعادلة $\lim_{x\mapsto -1^+} f(x)=+\infty$

 C_f بنشئ المنحنى -ب



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

نعتبر الدالة العدية f للمتغير الحقيقي المعرفة بـ

$$\lim_{x \to 0} f(x)$$
 פ ר-2 -2 -2 -2

اً- بین أن
$$f$$
 دالة دوریة و حدد دورها f داله دوریة و حدد دورها با تأکد أن f زوجیة استنتج $D_{\scriptscriptstyle E}$ مجموعة دراسة

$$D_{\scriptscriptstyle E}$$
 على على -3

$$C_f$$
 أنشئ المنحنى -4

الجواب

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

$$\lim_{x\to 0} f(x)$$
 و -5

$$x \in \mathbb{R}$$
 ليكن

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

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

اً- أ- نبين أن f دالة دورية و حدد دورها f

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

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

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

f بتأكد أن f زوجية نستنتج $D_{\!\scriptscriptstyle E}$ مجموعة دراسة

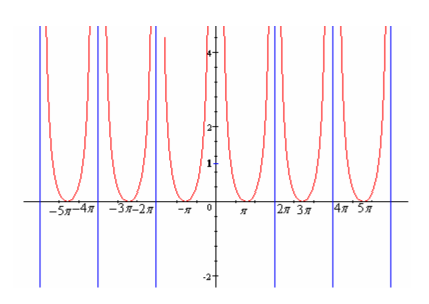
$$\forall x \in \mathbb{R} - \{2k\pi/k \in \mathbb{Z}\} \qquad -x \in \mathbb{R} - \{2k\pi/k \in \mathbb{Z}\}$$

$$D_E=\left]0;\pi
ight]$$
 ومنه

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

 $D_{\!\scriptscriptstyle E}$ ندرس تغيرات f على -7

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



X	0	2	7
f'(x)		-	0
f(x)	+∞	-	0

 C_f أنشئ المنحنى -8

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

 $\left(O;\vec{i}\,;\vec{j}
ight)$ منحنى الدالة f في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم الدالة ر

 D_f أ-1

بين أن f دالة فردية (ب

 2π دوریة دورها f

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

$$\forall x \in \left]0; \pi\right[\quad f'(x) = \frac{1}{1 + \cos x}$$
 ابین أن (أ -2

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

$$\left(C_{f}
ight)$$
 حدد تقعر (أ -3

$$\left(C_{f}
ight)$$
 ب) انشئ

الجواب

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

 D_f نحدد أ -2

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

ب) نبين أن f دالة فردية

$$-x \in \mathbb{R} - \left\{ k\pi/k \in \mathbb{Z} \right\}$$
 : $\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ k\pi/k \in \mathbb{Z} \right\}$ لدينا

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

إذن f دالة فردية

 2π دورية دورها f

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

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

 2π دوریة دورها f

 $D_E = \left]0;\pi
ight[$ و f دالة فردية فان مجموعة الدراسة هي f و 2π ملاحظة: بما أن f دورية دورها

ج) نبین
$$\lim_{x \to 0^+} f(x)$$
 ثم نحدد $\lim_{x \to 0^+} f(x)$ مع تأویل النتیجة هندسیا

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

$$\left(C_f\right)$$
ومنه $x=\pi$ مقارب للمنحنى $\lim_{x \to \pi^-} f(x) = \lim_{x \to \pi^-} \frac{1-\cos x}{\sin x} = +\infty$

$$\forall x \in \left]0; \pi\right[f'(x) = \frac{1}{1 + \cos x}$$
 نبین أن -2

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

ب) ندرس تغیرات f علی $]0;\pi[$ و نعطی جدول تغیراتها

 $\forall x \in \left]0; \pi\right[\quad 1 + \cos x \succ 0 \quad \forall x \in \left]0; \pi\right[\quad f'(x) \succ 0$

 $]0;\pi[$ ومنه f تزایدیة علی

	-		-
x	0		π
f	0	—	→ +∞

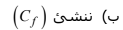
 $\left(C_{f}
ight)$ نحدد تقعر (أ -3

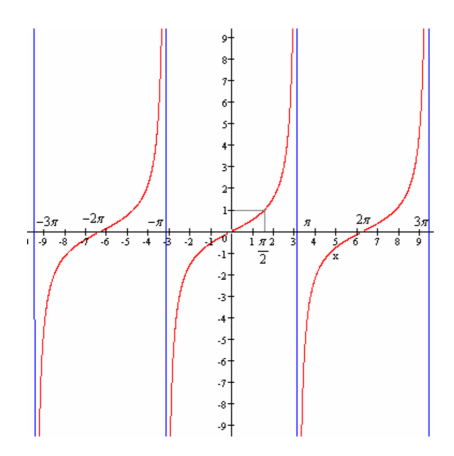
$$\forall x \in]0; \pi[f'(x) = \frac{1}{1 + \cos x}$$
 لدينا

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

х	0	π
f''(x)	+	

 $]-\pi;0[$ محدب علی $]0;\pi[$ و حیث f فردیة فان f فردیة فان (C_f) محدب علی (C_f) محدب علی $[2k\pi;\pi+2k\pi[$ و مقعر علی ویما أن f دوریة دورها f فان f فان f محدب علی کل مجال من شکل f و مقعر علی f و مقعر علی f و مقعر علی f و مقعر علی f حیث f ح





تمارین و حلول

نعتبر الدالة العدية f للمتغير الحقيقي المعرفة بـ

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

1-1 أورس اتصال في النقطتين 1 و 1-1

رس اشتقاق
$$f$$
 في النقطتين 1 و 1- و أول النتائج هندسيا f أدرس اشتقاق f في النقطتين 1 و 1- و أول النتائج هندسيا $f'(x)$ لكل $f'(x)$ لكل $f'(x)$ لكل $f'(x)$ أحسب $f'(x)$ أدرس تغيرات f

 C_f أدرس تقعر -5

 C_f أنشئ -6

الحواب

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

4- أ) ندرس اتصال في النقطتين 1 و 1-

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

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

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

-1 ومنه
$$f(x) = \lim_{x \to -1^+} f(x) = \lim_{x \to -1^-} f(x) = f(-1)$$
 ومنه

ب) ندرس اشتقاق
$$f$$
 في النقطتين 1و 1- و نؤول النتائج هندسيا (باندرس اشتقاق f في النقطتين 1و f و نؤول النتائج f $f(x) - f(1) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{x - \sqrt{1 - x^2} - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1^{-}} 1 + \frac{\sqrt{1 - x}}{1 - x} \sqrt{x + 1} = \lim_{x \to 1^{-}} 1 + \sqrt{\frac{1}{1 - x}} \sqrt{x + 1} = +\infty$

ومنه f لا تقبل الاشتقاق على يسار1 و منحنى f يقبل نصف مماس عمودي على يسار f

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

ومنه f تقبل الاشتقاق على يمين1 و منحنى f يقبل نصف مماس معامله الموجه $rac{1}{2}$ على يمين f

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

-1 ومنه f لا تقبل الاشتقاق على يمين f و منحنى و منحنى ماس عمودي على يمين f

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

-ومنه f تقبل الاشتقاق على يسار1- و منحنى f يقبل نصف مماس معامله الموجه $rac{1}{2}$ على يسار

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{Legul } \int_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} x + \frac{x}{x^2 + 1} = +\infty \quad ;$$

ومنه المستقيم
$$y=\frac{1}{2}x$$
 مقارب للمنحنى
$$\lim_{x\to\pm\infty}f(x)-\frac{1}{2}x=\lim_{x\to\pm\infty}\frac{x}{x^2+1}=\lim_{x\to\pm\infty}\frac{1}{x}=0$$

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

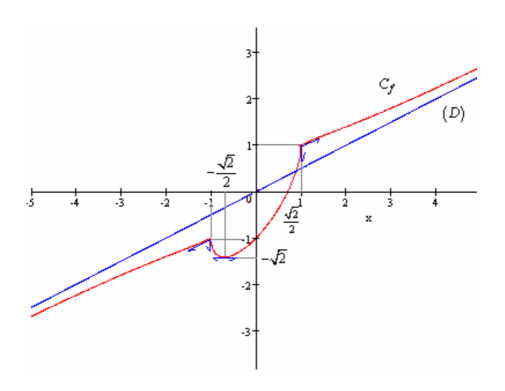
$$]-\infty;-1[$$
 و منه (D) علی $[1;+\infty[$ و علی (D) علی (D) علی و منه (D)

$$]-1;1[\quad \int "(x) = \frac{\sqrt{1-x^2} + \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2} = \frac{1}{\left(1-x^2\right)\sqrt{1-x^2}} > 0$$

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



$$]$$
ا; $+\infty[$ مقعر علی C_f أي $\forall x\in]$ ا; $+\infty[$ f " $(x)=\frac{-2x}{\left(x^2+1\right)^2}\prec 0$ $]-\infty;-1[$ محدب علی C_f أي $\forall x\in]-\infty;-1[$ f " $(x)\succ 0$ C_f ننشئ 6



تمرين2

$$f(x) = \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x}$$
 نعتبر الدالة العدية f للمتغير الحقيقي المعرفة بـ

$$f$$
 حدد D_f حيز تعريف الدالة -1

$$f$$
 دور للدالة 2π -2 دور للدالة

$$\forall x \in D_f$$
 $f(x+\pi) = -f(x)$ ب- بین أن

$$f'(x)$$
 أحسب -3

$$igl[0;\piigl]\!\cap\!D_f$$
 على على على -4

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

الجواب

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

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

$$x\in D_f \Leftrightarrow \sin x \neq 0$$
 et $\cos x \neq 0$
$$x\in D_f \Leftrightarrow \left(x\neq k\pi \quad et \quad x\neq \frac{\pi}{2}+k\pi\right) \quad /k\in \mathbb{Z}$$

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

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{k\frac{\pi}{2}/k\in \mathbb{Z}\right\} \text{ then } f$$
 it is a constant of f in f in

$$\forall x \in \mathbb{R} - \left\{ k \frac{\pi}{2} / k \in \mathbb{Z} \right\} \qquad x \in \mathbb{R} - \left\{ k \frac{\pi}{2} / k \in \mathbb{Z} \right\}$$
$$f\left(x + 2\pi\right) = \frac{1}{\sin\left(x + 2\pi\right)} + \frac{1}{\cos\left(x + 2\pi\right)} = f\left(x\right)$$

f دور للدالة π

$$orall x \in D_f$$
 $f\left(x+\pi
ight) = -f\left(x
ight)$ $f\left(x+\pi
ight) = \frac{1}{\sin\left(x+\pi
ight)} + \frac{1}{\cos\left(x+\pi
ight)} = \frac{1}{-\sin x} + \frac{1}{-\cos} = -f\left(x
ight)$

f'(x) نحسب 3

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

 $igl[0;\piigl]\!\cap\!D_f$ على ندرس تغيرات f على -4

 $\sin x - \cos x$ إشارة f'(x) هي إشارة

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

$$x \quad 0 \quad \frac{\pi}{4} \quad \frac{\pi}{2} \quad \pi$$

$$f'(x) \quad - \quad 0 \quad + \quad +$$

$$f \quad +\infty \quad +\infty$$

 $igl[0;2\piigr]\!\cap\!D_f$ على على قصور الدالة -5

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

$$C_f$$
 ومنه المستقيم ذا المعادلة $x=rac{\pi}{2}$ مقارب للمنحنى $\lim_{x orac{\pi}{2}}f\left(x
ight)=+\infty$; $\lim_{x orac{\pi}{2}}f\left(x
ight)=-\infty$

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



