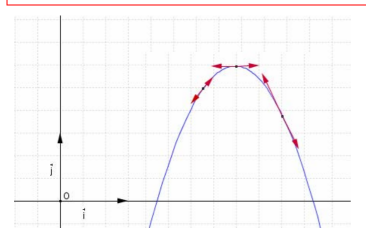
التمثيل المبياني لدالة

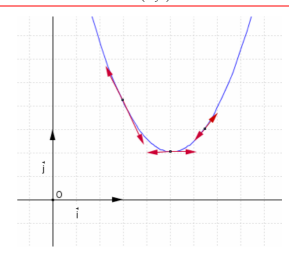
1- تقعر منحني دالة -- نقطة انعطاف

1-1 <u>تعریف</u>

 I لـتكن f قابـلة للاشـتــــقاق على مجال نقول إن المنحنى $\left(C_{f}
ight)$ محدب إذا كان يوجد فوق جميع مماسـاته

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





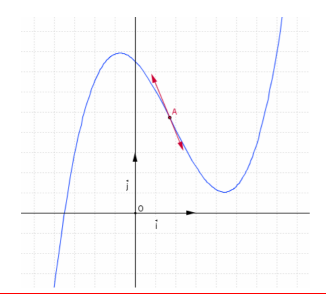
مقعر

2-1 <u>تعــريف</u>

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

نقول ان النقطة $Aig(x_0;fig(x_0ig)ig)$ نقطة انعطاف $ig(C_fig)$ اذا تغير تقعر المنحنى $ig(C_fig)$

Avic



3-1 خــاصيات

 $_{
m I}$ دالة قابلة الاشتــــقاق مرتين على مجال $_{
m f}$

 $^{f H}$ إذا كانت" f موجبة على $^{f H}$ فان إ $^{f C}$ يكون محدبا على $^{f *}$

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

 $egin{aligned} & \left[x_{0}, x_{0} + lpha
ight] = a \in \mathbb{R}^{*}_{+} & x_{0} \end{array}$ اذا کانت " f تنعدم في x_{0} من الـمجال ا وکان يـوجد " وکان يـوجد " $\left(C_{f}\right)$ نقطة انعطاف للمنحنی $\left(C_{f}\right)$ فان $\left[x_{0}, x_{0} + \alpha\right]$ نقطة انعطاف للمنحنی ا مخالـفة لاشارة " $\left(x_{0}, x_{0} + \alpha\right)$ فان $\left(x_{0}, x_{0} + \alpha\right)$ نقطة انعطاف للمنحنی ا علی $\left(x_{0}, x_{0} + \alpha\right)$

 $oldsymbol{\mathsf{a}}$ ملاحظ ملاعدة على المالة العملة 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 وحدد نقط انعطاف المنحنى - 2

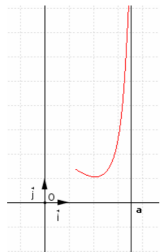
2- الفروع اللانهائية

2-1 <u>تعريف</u>

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

تعريف

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



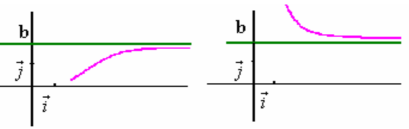
$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$$
 مثال

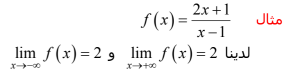
لدينا x=1 و منه المستقيم ذا المعادلة x=1 مقارب عمودي للمنحنى $\lim_{x\to 1^-} f(x) = -\infty$ و منه المستقيم ذا المعادلة $\int_{x\to 1^+}^{+} f(x) = -\infty$

ب- المقارب الموازي لمحور الأفاصيل

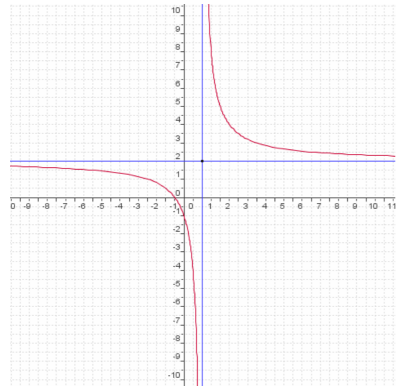
تعريف

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





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

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

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

ومنه المستقيم ذا المعادلة
$$y=x-2$$
 مقارب مائل للمنحنى(بجوار $x\to -1$

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

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

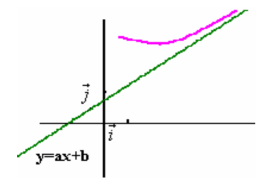
$$\lim_{x\to +\infty} h(x) = 0$$
 و $f(x) = ax + b + h(x)$ لنفترض أن

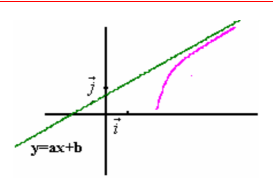
$$\lim_{x \to +\infty} \left(f(x) - ax \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(b + h(x) \right) = b \quad \text{im} \quad \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left(a + \frac{b}{x} + \frac{1}{x} h(x) \right) = a$$

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

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 ((C_f) بالنسبة للمقارب المائل.

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

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

2- 3- الاتجاهات المقاربة

أ – إذا كان
$$(C_f)$$
 نقول إن $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f\left(x\right)}{x} = \pm \infty$ $\lim_{x \to \pm \infty} f\left(x\right) = \pm \infty$ نقول إن $\lim_{x \to \pm \infty} f\left(x\right) = \pm \infty$ الأراتيب.

ب - إذا كان
$$(C_f)$$
 نقول إن $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty$ نقول إن إن إذا كان $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = 0$

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

في اتجاه المستقيم ذا المعادلة y= ax

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

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

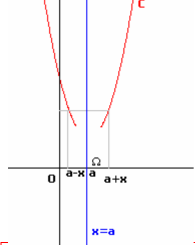
 $\Omega(a;0)$ فيذا يعنى أن معادلة C_f في المعلم فهذا يعنى أن معادلة في المعلم في المعلم

$$\left\{egin{aligned} X=x-a \ Y=y \end{aligned}
ight.$$
 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



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 $\Omega(a;b)$ كمركز تماثل

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

$$Y + b = f(a + X)$$
هي على شكل

$$Y = f(a+X) - b = \varphi(X)$$
 أي

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

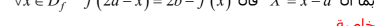
$$\forall X \in D_{\varphi}$$
 $\varphi(-X) = -\varphi(X)$ أي أن

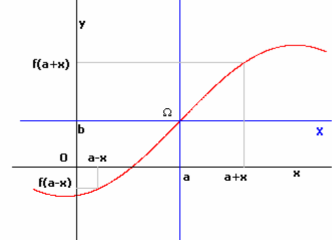
$$\forall X \in D_{\varphi}$$
 $f(a-X)-b=-f(a+X)+b$ أي

$$\forall X \in D_{\varphi}$$
 $f(a-X) = 2b - f(a+X)$ 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 $\Omega(a;b)$ مركز تماثل لدالة f إذا وفقط إذا كان $(2a-x) \in D_f$; f(2a-x) = 2b - f(x) $\forall x \in D_f$

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

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

4- الدالة الدورية

1-4 تعریف

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

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

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

أمثلة

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

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

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

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

تمرين

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

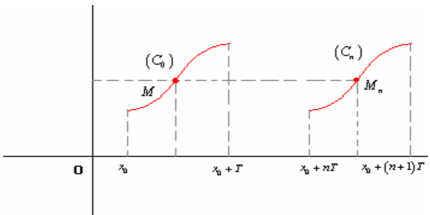
4- 2 <u>خاصية</u>

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

إذا كانت للدالة f دور T فان (نبين الخاصية بالاستدلال بالترجع)

ر ببين .حصي بالمستددة باعر.و 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 على $D_f \cap [x_0, x_0 + T]$ هـو صورة منحنى الدالة على $D_f \cap [x_0, x_0 + T]$ بواسطة الإزاحة ذات المتجهة \vec{n} عدد صحيح نسـبي.

ملاحظة:

 $I_0 = D_f \cap igl[x_0, x_0 + T igl] x_0 + T igl]]$

أمثلة

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

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

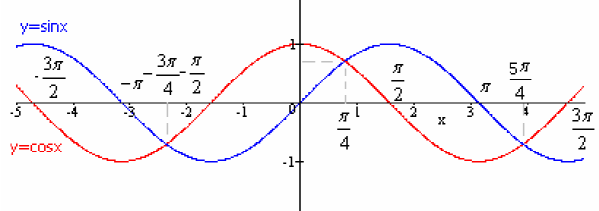
جدول التغيرات

х	0	π
$\cos x$	1	-1

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

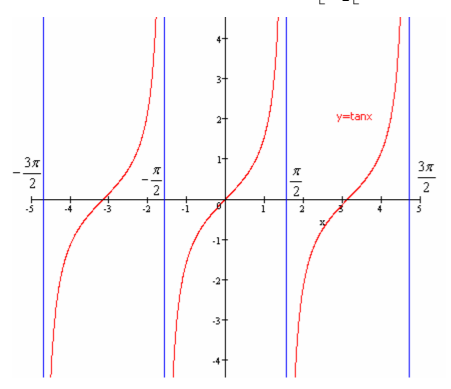
جدول التغيرات

х	0	$\frac{\pi}{2}$	π
sin x	0 -	1	. 0



 $\left[\frac{-\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$ على المنافق والمنافق المنافق المنافق المنافقي المن

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



	جدول التغيرات
X	$\frac{\pi}{2}$
tan x	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

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

$$D_f$$
 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

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

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

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

$$\left(C_f
ight)$$
 أنشئ -6

الجواب

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

 D_f أ) نحدد

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

$$\lim_{x \to -\infty} f(x)$$
 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) حدد

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

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

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

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

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

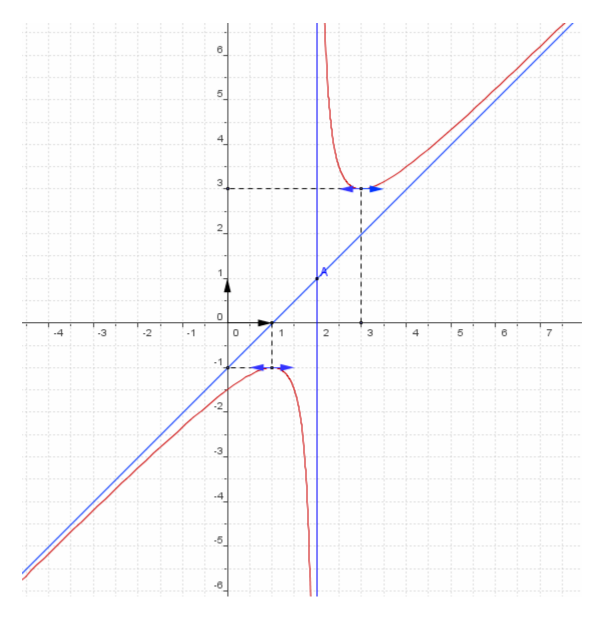
$$\left(C_{f}\right)$$
 ومنه $A\left(2;1\right)$ اذن $f\left(4-x\right)=2-f\left(x\right)$ ومنه

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

 (C_f) ننشئ -6



تمرین2

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

 $f(x) = 1 + \frac{1-2x}{x^2-x-2}$ نعتبر الدالة العدية f للمتغير الحقيقي المعرفة بـ

 D_f פ حدد نهایات f عند محدات -1

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

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

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

I عند النقطة المماس لـ C_f عند النقطة -د-

- أ- أدرس الفروع اللانهائية C_f بنشئ المنحنى ب-

<u>الجواب</u>

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

 D_f نحدد f عند محدات D_f عند -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 \]-1; 1\left[\ \cup \]1; +\infty\right[$$
 إذن

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = -\infty \text{ alog}$$

$$\int_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = -\infty \text{ alog}$$

$$\int_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = -\infty \text{ alog}$$

$$\int_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) = -\infty \text{ alog}$$

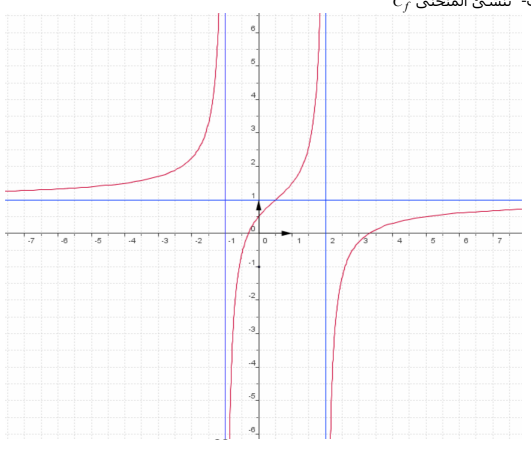
$$\int_{x \to -1^{+}} f(x) = \lim_{x \to -1^{+}} f(x) =$$

				f جدول التغيرات
	\boldsymbol{x}		1 2	<u>2</u> +∞
	f'(x)	+	+	+
	f	1 +∞	-8 +8	<u>−∞</u> 1
_				

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

$$\forall x \in D_f \qquad f"(x) = \frac{-2(2x-1)\left(x^2-x+7\right)}{\left(x^2-x-2\right)^3}$$
 فالمستقيم في $\frac{1}{2}$ تنعدم في $\frac{1}{2}$ مو تغيير الإشارة إذن $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ كنقطة انعطاف
$$C_f \cup I\left(\frac{1}{2};1\right)$$
 مركز تماثل ل $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مند النقطة $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مند النقطة $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مند النقطة $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مركز تماثل ل $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مركز تماثل ل $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مند النقطة $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مركز تماثل ل $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مركز تماثل لأنوانية أن المعادلة $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مقارب عمودي للمنحنى $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ لدينا ومنه $I\left(\frac{1}{2};1\right)$ مقارب عمودي للمنحنى $I\left(\frac{1}{2};1\right)$

 C_f بنشئ المنحنى -ب



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

تمرین3

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

نعتبر الدالة العدية f للمتغير الحقيقي المعرفة بـ

$$\lim_{x \to 0} f(x)$$
 פ D_f حدد -1

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

$$D_{\!\scriptscriptstyle E}$$
 أدرس تغيرات f على -3

$$C_f$$
 أنشئ المنحنى -4

الحواب

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

 $\lim_{x\to 0} f(x)$ و -5

 $x \in \mathbb{R}$ ليكن

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

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

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

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

$$2\pi$$
 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 ب- نتأكد أن f زوجية نستنتج D_E مجموعة دراسة

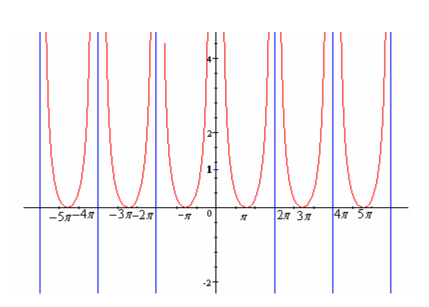
$$\forall x \in \mathbb{R} - \{2k\pi/k \in \mathbb{Z}\} \qquad -x \in \mathbb{R} - \{2k\pi/k \in \mathbb{Z}\}$$

$$D_E=\left]0;\pi
ight]$$
 ومنه

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

 $D_{\!E}$ ندرس تغیرات f علی -7

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



х	0		π
f'(x)		-	0
f(x)	+∞		▶ 0

 C_f أنشئ المنحنى -8

نمرین4

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

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

$$D_f$$
 أ -1

بين أن
$$f$$
 دالة فردية

$$2\pi$$
 دوریة دورها f

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

$$\forall x \in \left]0; \pi\right[\quad f'(x) = \frac{1}{1 + \cos x}$$
 ا بین 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) أنشئ

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) نبین أن
$$f$$
 دالة فردیة

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

$$2\pi$$
 دوریة 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

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

 $]0;\pi[$ ومنه f تزایدیة علی

	3 1
x	0 π
f	0

 $\left(C_{f}
ight)$ نحدد تقعر (أ -3

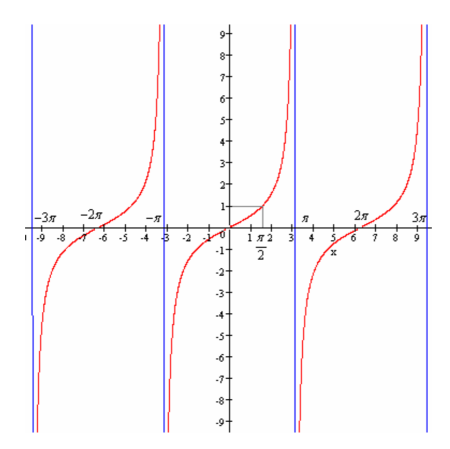
$$\forall x \in]0; \pi[$$
 $f'(x) = \frac{1}{1 + \cos x}$ لدينا

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

х	σ
f''(x)	+

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





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 أ أدرس 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 $f'(x)$ لكل $f'(x)$ بغيرات 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

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

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

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

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.

$$\lim_{x\to -\infty} f\left(x\right) = \lim_{x\to -\infty} \frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2+1} = -\infty \quad ; \quad \lim_{x\to +\infty} f\left(x\right) = \lim_{x\to +\infty} \frac{1}{2}x + \frac{x}{x^2+1} = +\infty$$
 لدينا
$$y = \frac{1}{2}x$$
 مقارب للمنحنى
$$\lim_{x\to \pm \infty} f\left(x\right) - \frac{1}{2}x = \lim_{x\to \pm \infty} \frac{x}{x^2+1} = \lim_{x\to \pm \infty} \frac{1}{x} = 0$$

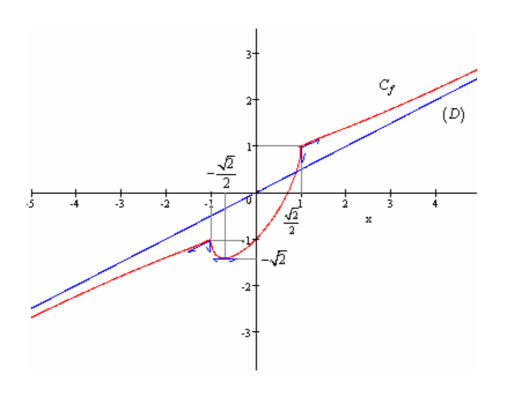
$$\forall x\in \left]-\infty;-1\right[\cup\left]1;+\infty\right[\qquad f\left(x\right)-\frac{1}{2}x=\frac{x}{x^2+1}$$
]-∞;-1[و منه C_f علی C_f علی C_f علی C_f علی C_f علی C_f

 C_f ندرس تقعر -5

$$]-1;1[\quad f''(x) = \frac{\sqrt{1-x^2} + \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2} = \frac{1}{\left(1-x^2\right)\sqrt{1-x^2}} \succ 0$$

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



<u>تمرين2</u>

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

$$f$$
 حدد D_f حيز تعريف الدالة -1

$$f$$
 دور للدالة 2π دور للدالة -2

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

$$f'(x)$$
 أحسب -3

$$igl[0;\piigr]\cap D_f$$
 على f ادرس تغيرات f

$$\left[0;2\pi
ight]\cap D_f$$
 على عنحنى قصور الدالة f على عنحنى 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 $\cos x\neq 0$
$$x\in D_f\Leftrightarrow\left(x\neq k\pi \quad et \quad x\neq \frac{\pi}{2}+k\pi\right)\quad /k\in\mathbb{Z}$$

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

$$D_f=\mathbb{R}-\left\{k\frac{\pi}{2}/k\in\mathbb{Z}\right\}$$
 نان ان π دور للدالة π

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

f أ- بين أن 2π دُور للدالة -4

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

f'(x) نحسب 3

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

 $[0;\pi]\cap D_f$ على f ندرس تغيرات f

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

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

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

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

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

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

 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 $\lim_{x\to 0^+} f(x) = +\infty$

