

## دراسة الدوال

### A-الأنشطة

#### تمرين 1

1- حدد رتبة الدالة  $f$  و مطاريفها النسبية أو المطلقة إن وجدت في الحالات التالية .

أ-  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - x}$       ب-  $f(x) = x - \arctan x$       ج-  $f(x) = x(x-3)^2$

2- حدد عدد جذور المعادلة  $x^3 + 2x^2 - 7x + 1 = 0$

#### تمرين 2

أدرس تغير  $C_f$  منحنى الدالة و حدد نقط انعطافه في الحالتين التاليتين (إن كان ممكنا) .

أ-  $f(x) = x^4 - 2x^3 - 13x$

ب-  $f(x) = |x|$  (لاحظ أن  $f$  غير قابلة للاشتاقاق مرتين في 0 و مع ذلك تقبل نقطة انعطاف في  $(0; 0)$ )

ج-  $f(x) = \cos x - \sin x$

#### تمرين 3

حدد المقاربات إن وجدت - أ- أعط الاتجاهات المقاربة في الحالات التالية

أ-  $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x - 1}$       ب-  $f(x) = \sqrt[3]{x + 1}$       ج-  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{-2x^2 + x + 3}$

د-  $f(x) = x + \sin 2\pi x$       د-  $f(x) = x + \sqrt{x}$

#### تمرين 4

-1- نعتبر  $C_f$  بين ان  $A(1; 2)$  مركز تماثل للمنحنى  $f(x) = x^3 - 3x^2 + x + 3$

-2- نعتبر  $f(x) = (x-1)(x-2)(x-4)$

بين ان المستقيم الذي معادلته  $x = \frac{5}{2}$  محور تماثل للمنحنى  $C_f$

### B- تذكر مع بعض الاضافات

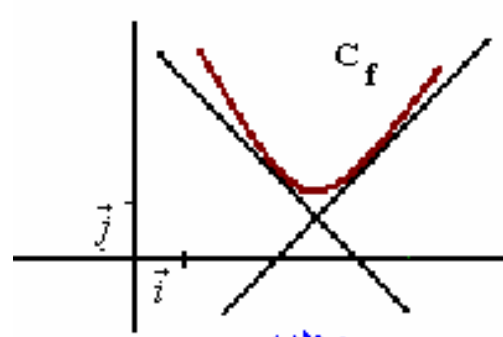
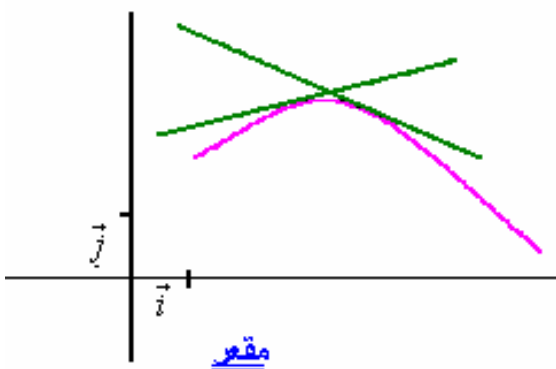
#### 1- تغير منحنى دالة -- نقطة انعطاف

##### تعريف 1-1

لتكن  $f$  قابلة للاشتاقاق 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

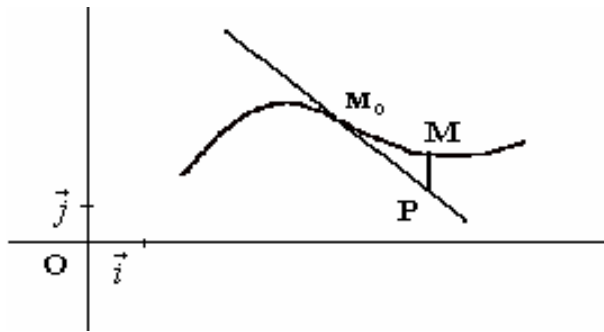


##### تعريف 2-1

لتكن f قابلة للاشتاقاق على مجال I و ( $T$ ) مماسا للمنحنى ( $C_f$ ) في النقطة ( $(x_0, f(x_0))$ ).

لتكن M و P نقطتين لهما نفس الأفصول و ينتميان على التوالي إلى ( $C_f$ ) و ( $T$ ) إذا انعدم  $\overline{PM}$  في  $x_0$  و

تغيرت إشارته في مجال مفتوح مرکزه  $x_0$  فان النقطة  $M_0$  نقطة انعطاف للمنحنى ( $C_f$ )



### 3-1 خاصيات

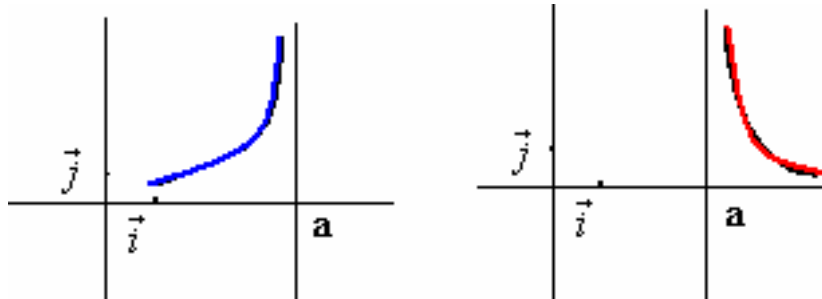
- \* دالة قابلة الاشتـقاق مرتبين على مجال I
- \* إذا كانت "f" موجبة على I فان  $(C_f)$  يكون محدبا على I
- \* إذا كانت "f" سالبة على I فان  $(C_f)$  يكون مقعرأ على I
- \* إذا كانت "f" تنعدم في  $x_0$  من المجال I وكان يوجد  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  بحيث إشارة "f" على  $[x_0, x_0 + \alpha]$  مخالفة لإشارة "f" على  $[x_0 - \alpha, x_0]$  فان  $M_0(x_0; f(x_0))$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$

**ملاحظة** قد لا تكون الدالة f قابلة للاشتـقاق مرتبين ويكون مع ذلك لمبيانها نقطة انعطاف  
**- الفروع اللانهائية**  
**1-2 تعرف**

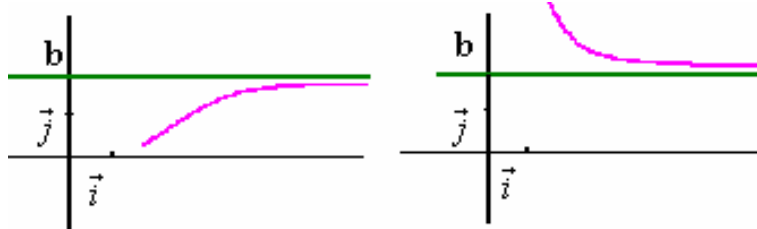
إذا آلت إحدى إحداثيتي نقطة من C منحنى دالة إلى اللانهائية فإننا نقول إن C يقبل فرعا لانهائيا.

### 2-2 مستقيم مقارب لمنحنى

\* 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  $C_f$



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



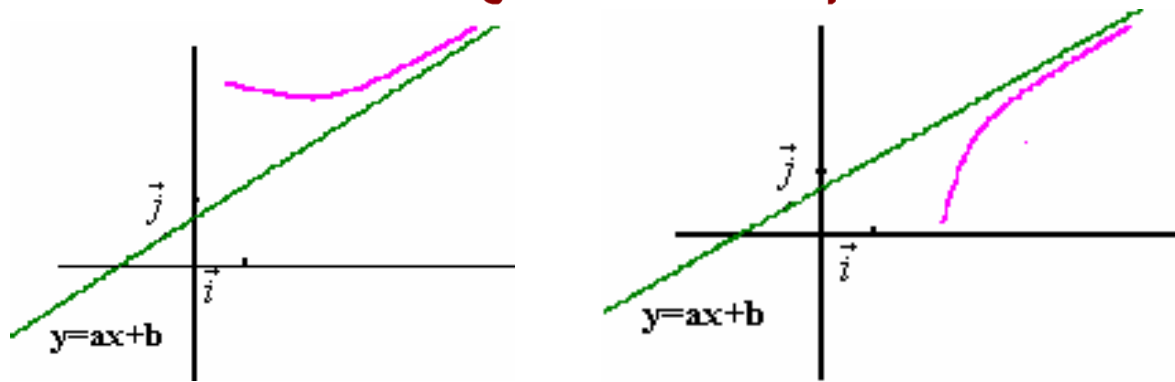
\*\* يكون المستقيم ذو المعادلة  $y = ax + b$  مقارب لـ  $C_f$  إذا وفقط إذا كان

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

### خاصية

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

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



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

## 2-3- الاتجاهات المقاربة تعريف

أ - إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$   $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  يقول إن  $(C_f)$  يقبل محور الأراتيب كاتجاه مقارب.

ب - إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$   $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  يقول إن  $(C_f)$  يقبل محور الأفاصيل كاتجاه مقارب.

ج - إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - ax = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a$   $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  يقول إن  $(C_f)$  يقبل المستقيم ذو المعادلة  $y = ax$  كاتجاه مقارب

### صفة عامة

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

## 3 - مركز تماثل - محور تماثل 1- خاصية

في معلم متعمد ، يكون المستقيم الذي معادله  $a = x$  محور تماثل لمنحنى دالة  $f$  إذا وفقط إذا كان  $\forall x \in D_f \quad f(2a - x) = f(x)$

### 2- خاصية

في معلم ما، تكون النقطة  $E(a; b)$  مركز تماثل لدالة  $f$  إذا وفقط إذا كان  $\forall x \in D_f \quad f(2a - x) = 2b - f(x)$

## 4- الدالة الدورية 1- تعريف

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

### 2- خاصية

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

### 3- خاصية

إذا كانت  $f$  دالة دورية و  $T$  دوراً لها فان منحنى الدالة  $f$  على  $[x_0 + nT; x_0 + (n+1)T]$  هو صورة منحنى الدالة على  $[x_0, x_0 + T]$  بواسطة الإزاحة ذات المتجهة  $\vec{i} \cdot nT$  حيث  $n$  عدد صحيح نسبي.