

A- الأنشطة

تمرين 1

- 1- حدد رتبة الدالة  $f$  و مطايفها النسبية أو المطلقة إن وجدت في الحالات التالية .
- أ-  $f(x) = x(x-3)^2$     ب-  $f(x) = x - \arctan x$     ج-  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - x}$
- د-  $f(x) = \sin \frac{\pi}{x}$     ر-  $f(x) = \frac{-m + \sqrt{1+x}}{x}$     ز-  $f(x) = x - E(x)$
- 2- حدد عدد جذور المعادلة  $x^3 + 2x^2 - 7x + 1 = 0$

تمرين 2

- أدرس تقعر  $C_f$  منحنى الدالة و حدد نقط انعطافه في الحالتين التاليتين (إن كان ممكنا) .
- أ-  $f(x) = x^4 - 2x^3 - 13x$     ب-  $f(x) = x|x|$
- لاحظ أن  $f$  غير قابلة للاشتقاق 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 - أعط الاتجاهات المقاربة في الحالات التالية
- أ-  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{-2x^2 + x + 3}$     ب-  $f(x) = \sqrt[3]{x+1}$     ج-  $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x-1}$
- د-  $f(x) = x + \sqrt{x}$     ر-  $f(x) = x + 1 + \frac{1}{x} \sin \pi x$     ز-  $f(x) = x + \sin 2\pi x$

تمرين 4

- 1- نعتبر  $f(x) = x^3 - 3x^2 + x + 3$  بين ان  $A(1; 2)$  مركز تماثل للمنحنى  $C_f$
- 2- نعتبر  $f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$  بين ان المستقيم الذي معادلته  $x = \frac{5}{2}$  محور تماثل

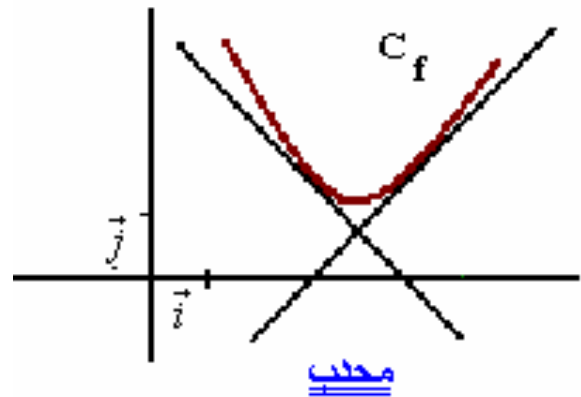
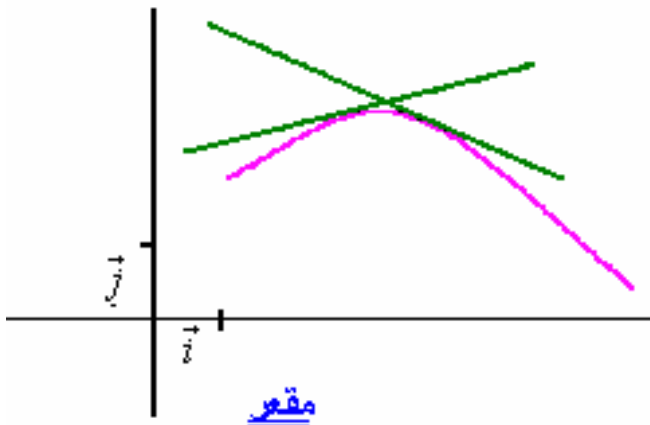
للمنحنى  $C_f$

B- تذكير مع بعض الاضافات

1- تقعر منحنى دالة -- نقطة انعطاف

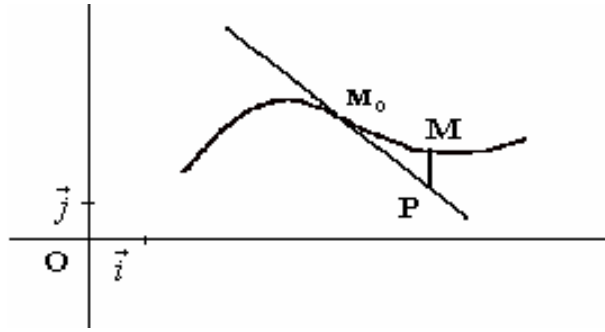
1-1 تعريف

لتكن  $f$  قابلة للاشتقاق 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



## 2-1 تعريف

لتكن  $f$  قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $(T)$  مماسا للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $M_0(x_0; f(x_0))$ .  
 لتكن  $M$  و  $P$  نقطتين لهما نفس الافصول وينتميان على التوالي إلى  $(C_f)$  و  $(T)$  إذا انعدم  $\overline{PM}$  في  $x_0$  و  
 تغيرت إشارته في مجال مفتوح مركزه  $x_0$  فان  
 النقطة  $M_0$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$



## 3-1 خصائص

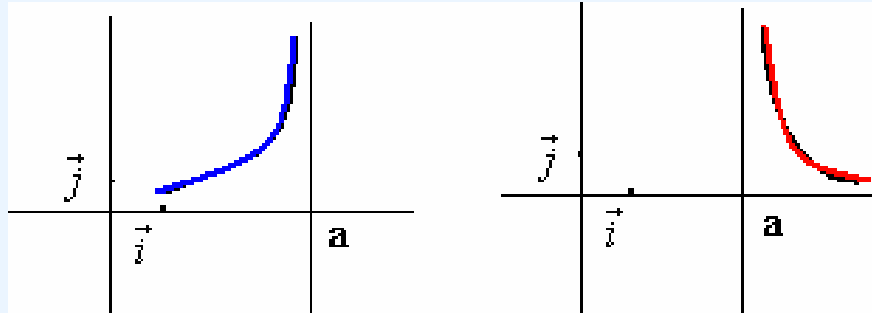
- \*  $f$  دالة قابلة للاشتقاق مرتين على مجال  $I$
- \* إذا كانت  $f$  موجبة على  $I$  فان  $(C_f)$  يكون محدبا على  $I$
- \* إذا كانت  $f$  سالبة على  $I$  فان  $(C_f)$  يكون مقعرا على  $I$
- \* إذا كانت  $f$  تنعدم في  $x_0$  من المجال  $I$  وكان يوجد  $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$  بحيث إشارة  $f$  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** - الفروع اللانهائية  
 قد لا تكون الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق مرتين ويكون مع ذلك لمبيانها نقطة انعطاف  
 - الفروع اللانهائية  
 1-2 تعريف

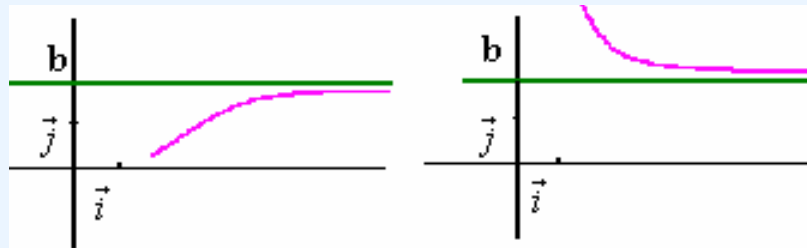
إذا آلت إحدى إحداثيتي نقطة من  $C$  منحنى دالة إلى اللانهاية فإننا نقول إن  $C$  يقبل فرعا لانهائيا.

## 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 ذا المعادلة  $y = b$  مقارب لـ  $C_f$ .

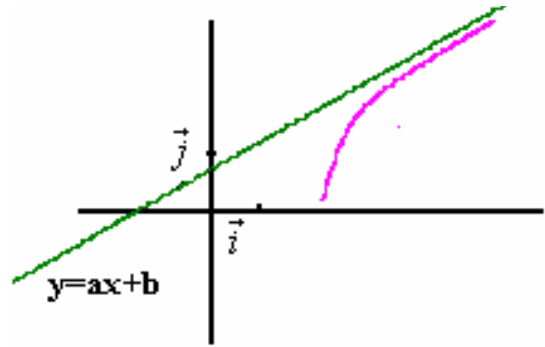
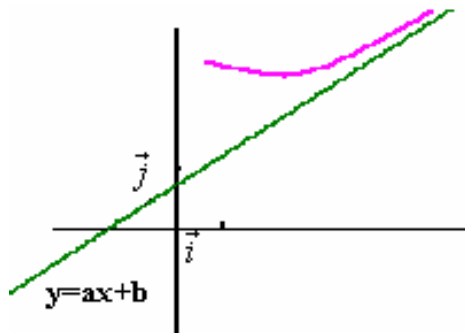


\*\* يكون المستقيم الذي معادلته  $y = ax + b$  مقارب للمنحنى  $C_f$  إذا وفقط إذا كان  

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

يكون المستقيم ذو المعادلة  $y = ax + b$  مقارب لمنحنى  $C_f$  إذا فقط إذا كان

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



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  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  نقول إن  $(C_f)$  يقبل محور الأرتاب كاتجاه مقارب.

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

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

#### بصفة عامة

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

### 3 - مركز تماثل - محور تماثل

#### 3-1 خاصة

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

#### 3-2 خاصة

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

### 4- الدالة الدورية

#### 1-4 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  $f$ . اصغر دور موجب قطعاً يسمى دور الدالة

#### 2-4 خاصة

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

#### 3-4 خاصة

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