

## دراسة وتمثيل الدوال العددية

### I - الفروع اللانهائية :

#### (1) تعريف :

ليكن ( C ) منحنى دالة عددية في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .  
إذا آلت إحدى إحداثيات نقطة من ( C ) إلى اللانهائية (  $+\infty$  أو  $-\infty$  ) فإننا نقول إن ( C ) تقبل فرعا لا نهائيا .

#### ملاحظة :

إذا كان  $D_f$  ( مجموعة تعريف الدالة f ) أو  $f(D_f)$  تحتوي مجال من نوع  $[a; +\infty[$  أو  $]-\infty; a]$  فإننا نقول إن ( C ) تقبل فرعا لا نهائيا .

### (2) المستقيمات المقاربة :

#### 1. المقارب الموازي لمحور الأرتيب :

##### تعريف :

إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$  فإننا نقول إن

المستقيم ذو المعادلة  $x = a$  مقاربا لمنحنى الدالة f .  
هذا المقارب مواز لمحور الأرتيب .

##### أمثلة :

1 - نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x-1}$  .

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 2x) \times \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} = 3 \times (+\infty) = +\infty$

و  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 2x) \times \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} = 3 \times (-\infty) = -\infty$

إذن المستقيم ذو المعادلة :  $x = 1$  مقارب لمنحنى الدالة f .

2 - نعتبر الدالة :  $x \mapsto \tan x$  المعرفة على  $\left] -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right[$  .

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan x = +\infty$  إذن المستقيم ذو المعادلة :

$x = \frac{\pi}{2}$  مقارب لمنحنى الدالة tan .

ولدينا :  $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} \tan x = -\infty$  إذن المستقيم ذو المعادلة :

$x = -\frac{\pi}{2}$  مقارب لمنحنى الدالة tan . ( انظر الشكل )

#### 2. المقارب الموازي لمحور الأفصيل :

##### تعريف :

إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$  أو  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$  فإننا نقول إن المستقيم

ذو المعادلة  $y = a$  مقاربا لمنحنى الدالة .

( هذا المستقيم مواز لمحور الأفصيل ) .

##### ملاحظة :

دراسة إشارة  $f(x) - a$  تمكننا من معرفة وضع منحنى الدالة

بالنسبة للمقارب .

إذا كان :  $f(x) - a \geq 0$  فإن منحنى الدالة f يوجد فوق المقارب

إذا كان :  $f(x) - a \leq 0$  فإن منحنى الدالة f يوجد تحت المقارب

##### أمثلة :

1 - نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{3x^2 + 2x}{x^2 - 3x + 5}$

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 3$  إذن المستقيم ذو المعادلة  $y = 3$  مقارب لمنحنى الدالة بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$ .

دراسة الوضع النسبي للمنحنى والمقارب : ندرس إشارة  $f(x) - 3$

$$f(x) - 3 = \frac{11x - 15}{x^2 - 3x + 5}$$

مميز الحدودية :  $x^2 - 3x + 5$  هو  $\Delta = -11 < 0$  إذن  $x^2 - 3x + 5 > 0$  إذن إشارة  $f(x) - 3$  هي إشارة  $11x - 15$ .

إذا كان :  $x > \frac{15}{11}$  فإن  $11x - 15 > 0$  إذن  $f(x) - 3 > 0$

وبالتالي فإن منحنى الدالة  $f$  يوجد فوق المقارب على المجال :  $\left] \frac{15}{11}; +\infty \right[$

إذا كان :  $x < \frac{15}{11}$  فإن  $11x - 15 < 0$  إذن  $f(x) - 3 < 0$

وبالتالي فإن منحنى الدالة  $f$  يوجد تحت المقارب على المجال :  $\left] -\infty; \frac{15}{11} \right[$

2 - نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بما يلي :  $g(x) = \frac{\sqrt{x} + 2}{x^2 + 1}$

لدينا :  $D_g = [0; +\infty[$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$  (تحقق من ذلك)

إذن المستقيم ذو المعادلة :  $y = 0$  مقارب لمنحنى الدالة  $g$  بجوار  $+\infty$ .

### 3. المقارب المائل :

#### تعريف :

لتكن  $f$  دالة عددية بحيث :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ .

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

فإن المستقيم ذو المعادلة :  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ) يسمى مقاربا لمنحنى الدالة  $f$ .

#### ملاحظة :

دراسة إشارة :  $f(x) - (ax + b)$  يمكننا من معرفة وضع المنحنى بالنسبة للمقارب .

• إذا كان  $f(x) - (ax + b) < 0$  فإن المنحنى يوجد تحت المقارب

• إذا كان  $f(x) - (ax + b) > 0$  فإن المنحنى يوجد فوق المقارب .

#### أمثلة :

1 - نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = 2x + 1 - \frac{1}{x}$

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

إذن المستقيم ذو المعادلة :  $y = 2x + 1$  مقارب لمنحنى الدالة  $f$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$ .

أدرس الوضع النسبي للمنحنى والمقارب :

2 - نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بما يلي :  $g(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x - 1}$

بإنجاز القسمة الإقليدية ل  $x^2 - 3x + 1$  على  $x - 1$  نستنتج أن :  $g(x) = x - 2 - \frac{1}{x - 1}$

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [g(x) - (x - 2)] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -\frac{1}{x - 1} \right) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - (x - 2)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{x - 1} \right) = 0$

إذن المستقيم ذو المعادلة  $y = x - 2$  مقارب لمنحنى الدالة  $g$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$ .

### ملاحظة :

إذا أمكننا كتابة  $f(x)$  على الشكل :  $f(x) = ax + b + h(x)$  بحيث  $a \neq 0$  و  $h$  دالة بحيث  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x) = 0$  فإن

منحنى الدالة  $f$  يقبل المستقيم ذو المعادلة  $y = ax + b$  مقاربا .

في كثير من الأحيان يصعب كتابة  $f(x)$  على الشكل :  $f(x) = ax + b + h(x)$  بحيث  $a \neq 0$  و  $h$  دالة بحيث  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x) = 0$  . الخاصية التالية تمكننا من تحديد معادلة المقارب المائل .

### خاصية :

يكون المستقيم ذو المعادلة  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ) مقاربا مائلا لمنحنى الدالة  $f$  إذا وفقط إذا كان :

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

$$\text{أو :} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - ax) = b$$

### تطبيقات :

1 - نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = \frac{x^3 - 2x + 4}{(x-2)^2}$  .

حدد معادلة المقارب المائل لمنحنى الدالة  $f$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$  .

2 - نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بما يلي :  $g(x) = \sqrt{4x^2 + 3x - 2}$  .

حدد معادلة المقارب المائل لمنحنى الدالة  $g$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$  .

### 4. الاتجاهات المقاربة :

• إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  فإننا نقول :

إن منحنى الدالة يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه محور الأفاصيل .  
أو منحنى الدالة يقبل محور الأفاصيل اتجاها مقاربا .

مثال :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty[$  ب  $f(x) = \sqrt{x}$

$$\text{لدينا :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$$

إذن منحنى الدالة  $f$  يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه محور الأفاصيل .

• إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  فإننا نقول :

إن منحنى الدالة يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه محور الأراتيب .  
أو منحنى الدالة يقبل محور الأراتيب اتجاها مقاربا .

مثال :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = x^3$

$$\text{لدينا :} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$$

إذن : منحنى الدالة يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه محور الأراتيب بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$  .

• إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0$

وكان :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - ax) = \pm\infty$  فإننا نقول إن منحنى الدالة  $f$  يقبل فرعا شلجيميا في اتجاه

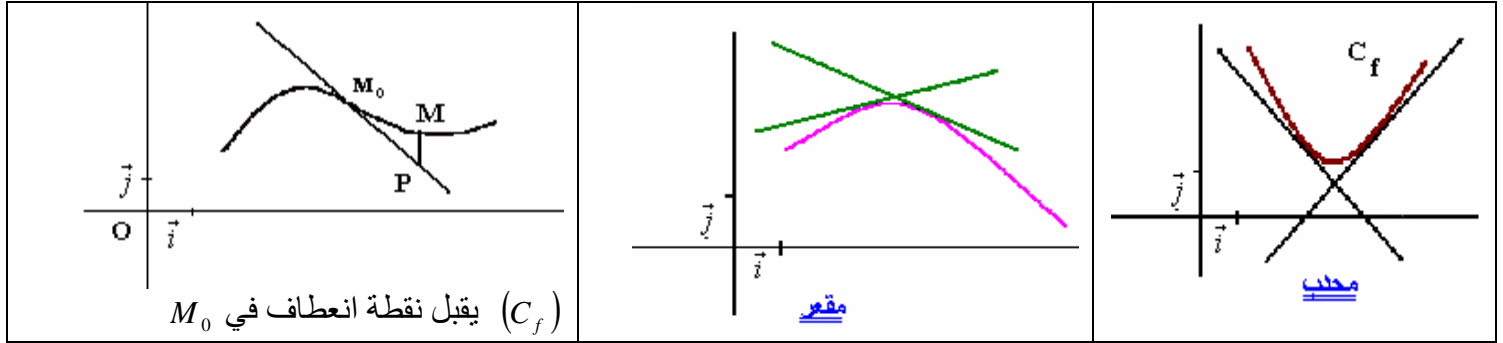
المستقيم ذو المعادلة :  $y = ax$  ( أو المستقيم ذو المعادلة  $y = ax$  اتجاه مقارب لمنحنى الدالة .

مثال : نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = x + \sqrt{x}$

## II - تقع منحنى دالة - نقطة انعطاف منحنى :

### (1) تعاريف :

- لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$ . و  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .
1. نقول إن المنحنى  $(C_f)$  محدب إذا كان يوجد فوق جميع مماساته
  2. نقول إن المنحنى  $(C_f)$  مقعر إذا كان يوجد تحت جميع مماساته
  3. نقول إن النقطة  $M_0(x_0; f(x_0))$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$  إذا كان المنحنى  $(C_f)$  يخترق مماسه في النقطة  $M_0(x_0; f(x_0))$ .



### (2) خاصيات :

- لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق مرتين على مجال  $I$ .
- (1) إذا كانت  $f''$  موجبة على  $I$  فإن  $(C_f)$  يكون محدباً على  $I$ .
  - (2) إذا كانت  $f''$  سالبة على  $I$  فإن  $(C_f)$  يكون مقعراً على  $I$ .
  - (3) إذا كانت  $f''$  تتعدم في  $x_0$  وتغير إشارتها فإن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف هي النقطة  $M_0(x_0; f(x_0))$ .

### (3) تطبيقات :

1. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = x^3 - 3x^2 + x + 1$  ادرس  $f$  منحنى الدالة  $f$  وحدد نقطة انعطافه .
2. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بما يلي :  $g(x) = \frac{1-2x}{x^2-x-2}$  ادرس  $f$  منحنى الدالة  $g$  وحدد نقط انعطافه .

## III - عناصر تماثل منحنى :

### (1) مركز تماثل منحنى :

**تعريف :** ليكن  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ، و  $A(a; b)$  نقطة من المستوى .  
نقول إن النقطة  $A(a; b)$  مركز تماثل المنحنى  $(C_f)$  إذا تحقق الشرطان :

1.  $(2a - x) \in D_f$  لكل  $x$  من  $D_f$  .
2.  $f(2a - x) = 2b - f(x)$  لكل  $x$  من  $D_f$  .

### أمثلة :

- (1) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = -x^3 + 3x^2$  ؛ بين أن النقطة  $I(1; 2)$  مركز تماثل  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  .
- (2) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة بما يلي :  $g(x) = x + 2 + \frac{4}{x+3}$  ؛ بين أن النقطة  $A(-3; -1)$  مركز تماثل  $(C_g)$  منحنى  $g$  .
- (3) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة بما يلي :  $h(x) = \frac{x^2 - 2}{x+1}$  ؛ بين أن النقطة  $\Omega(-1; -2)$  مركز تماثل  $(C_h)$  منحنى الدالة  $h$  .

**حالة خاصة :** إذا كانت  $f$  دالة فردية فإن النقطة  $O$  أصل المعلم هي مركز تماثل المنحنى .

### (2) محور تماثل منحنى :

**تعريف :** ليكن  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

نقول إن المستقيم ذو المعادلة  $x = a$  محور تماثل المنحنى  $(C_f)$  إذا تحقق الشرطان :

1.  $(2a - x) \in D_f$  لكل  $x$  من  $D_f$  .
2.  $f(2a - x) = f(x)$  لكل  $x$  من  $D_f$  .

**مثال :** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :  $f(x) = 2x^2 - 4x + 3$  ؛ بين أن المستقيم ذو المعادلة  $x = 1$  محور تماثل منحنى الدالة  $f$  .

**حالة خاصة :** إذا كانت  $f$  دالة زوجية فإن منحناها يقبل محور الأفاصيل محور تماثل .

#### **IV - تصميم دراسة دالة :**

لدراسة دالة عددية  $f$  غالبا ما نتبع الخطوات التالية :

1. تحديد مجموعة تعريف الدالة  $f$  .
2. دراسة زوجية ودورية الدالة  $f$  ثم تحديد مجموعة الدراسة  $D_E$  ( إذا لم تكن الدالة زوجية ولا فردية ولا دورية فإن مجموعة الدراسة هي  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  ).
3. حساب النهايات عند محددات مجموعة التعريف .
4. دراسة قابلية اشتقاق  $f$  على  $D_E$  .
5. دراسة تغيرات الدالة :
  - أ - حساب الدالة المشتقة ودراسة إشارتها
  - ب - استنتاج تغيرات الدالة  $f$  ثم إعطاء جدول التغيرات .
6. لتمثيل منحنى الدالة  $f$  غالبا ما نتبع المراحل التالية :
  - أ - دراسة الفروع اللانهائية .
  - ب - دراسة الوضع النسبي لمنحنى  $f$  بالنسبة لمقارباتها الأفقية والمائلة إن وجدت .
7. تحديد تقاطع منحنى الدالة  $f$  مع محوري المعلم ( إذا أمكن ) وإعطاء مماسات المنحنى في هذه النقاط .
8. دراسة تقعر منحنى الدالة  $f$  وتحديد نقط الانعطاف إن وجدت ، وذلك بحساب الدالة المشتقة الثانية ودراسة إشارتها .
9. الرسم :
10. إنشاء في غالب الأحيان معلم متعامد ممنظم مناسب .
  - أ - إنشاء المستقيمات المقاربة .
  - ب - إنشاء المماسات السابقة وكذا الموازية لمحور الأفاصيل ( في النقاط التي تنعدم فيها الدالة المشتقة )
  - ج - إنشاء المنحنى مع مراعاة التقعر ووضع المنحنى بالنسبة للمستقيمات المقاربة .

نهاية الدرس

## ملخص حول دراسة وتمثيل الدوال العددية

### I - الفروع اللانهائية :

**( 1 ) تعريف :** لتكن  $f$  دالة عددية حيز تعريفها  $D_f$  و  $(C_f)$  منحناها في معلم متعامد ممنظم .  
إذا كان  $D_f$  أو  $f(D_f)$  تحتوي مجال من نوع  $[a; +\infty[$  أو  $]-\infty; a]$  فإننا نقول إن المنحنى  $(C_f)$  يقبل فرعاً لا نهائياً .

### ( 2 ) المستقيمات المقاربة :

#### a ( المقارب الموازي لمحور الأرتاب :

##### تعريف :

إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = -\infty$  أو  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = -\infty$  فإننا نقول إن

المستقيم ذو المعادلة  $x = a$  مقارباً لمنحنى الدالة  $f$  . ( هذا المقارب مواز لمحور الأرتاب ) .

#### b ( المقارب الموازي لمحور الأفاسيل :

##### تعريف :

إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$  أو  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = a$  فإننا نقول إن المستقيم ذو المعادلة  $y = a$  مقارباً لمنحنى

الدالة . ( هذا المستقيم مواز لمحور الأفاسيل ) .

##### ملاحظة :

دراسة إشارة  $f(x) - a$  تمكننا من معرفة وضع منحنى الدالة بالنسبة للمقارب .

إذا كان :  $f(x) - a \geq 0$  فإن منحنى الدالة  $f$  يوجد فوق المقارب

إذا كان :  $f(x) - a \leq 0$  فإن منحنى الدالة  $f$  يوجد تحت المقارب

#### c ( المقارب المائل :

##### تعريف :

لتكن  $f$  دالة عددية بحيث :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  .

إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$  أو  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$  فإن المستقيم ذو المعادلة :

$y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ) يسمى مقارباً لمنحنى الدالة  $f$  .

##### ملاحظة :

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

• إذا كان  $f(x) - (ax + b) < 0$  فإن المنحنى يوجد تحت المقارب

• إذا كان  $f(x) - (ax + b) > 0$  فإن المنحنى يوجد فوق المقارب .

##### ملاحظة :

إذا أمكننا كتابة  $f(x)$  على الشكل :  $f(x) = ax + b + h(x)$  بحيث  $a \neq 0$  و  $h$  دالة بحيث  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x) = 0$

فإن منحنى الدالة  $f$  يقبل المستقيم ذو المعادلة  $y = ax + b$  مقارباً .

في كثير من الأحيان يصعب كتابة  $f(x)$  على الشكل :  $f(x) = ax + b + h(x)$  بحيث  $a \neq 0$  و  $h$  دالة

بحيث  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} h(x) = 0$  . الخاصية التالية تمكننا من تحديد معادلة المقارب المائل .

##### خاصية :

يكون المستقيم ذو المعادلة  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ ) مقارباً مائلاً لمنحنى الدالة  $f$  إذا وفقط إذا كان :

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

### ( 3 ) الاتجاهات المقاربة :

• إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  فإننا نقول : إن منحنى الدالة يقبل فرعاً شلجيميا

في اتجاه محور الأفاسيل . أو منحنى الدالة يقبل محور الأفاسيل اتجاهها مقارباً .

• إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  فإننا نقول : إن منحنى الدالة يقبل فرعاً

شلجيميا في اتجاه محور الأرتاب . أو منحنى الدالة يقبل محور الأرتاب اتجاهها مقارباً .

• إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0$  وكان  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - ax) = \pm\infty$  فإننا نقول إن منحنى الدالة  $f$  يقبل فرعاً شلجيمياً في اتجاه المستقيم ذو المعادلة  $y = ax$  (أو المستقيم ذو المعادلة  $y = ax$  اتجاه مقارب لمنحنى الدالة).

## II - تقعر منحنى دالة - نقطة انعطاف منحنى :

### تعريف :

- لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$ . و  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .
1. نقول إن المنحنى  $(C_f)$  محدب إذا كان يوجد فوق جميع مماساته
  2. نقول إن المنحنى  $(C_f)$  مقعر إذا كان يوجد تحت جميع مماساته
  3. نقول إن النقطة  $M_0(x_0; f(x_0))$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C_f)$  إذا كان المنحنى  $(C_f)$  يخترق مماسه في النقطة  $M_0(x_0; f(x_0))$ .

### خصائص :

- لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق مرتين على مجال  $I$ .
- 1) إذا كانت  $f''$  موجبة على  $I$  فإن  $(C_f)$  يكون محدباً على  $I$ .
  - 2) إذا كانت  $f''$  سالبة على  $I$  فإن  $(C_f)$  يكون مقعراً على  $I$ .
  - 3) إذا كانت  $f''$  تنعدم في  $x_0$  وتغير إشارتها فإن  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف هي النقطة  $M_0(x_0; f(x_0))$ .

## III - عناصر تماثل منحنى :

### 1) مركز تماثل منحنى :

- تعريف :** ليكن  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ، و  $A(a; b)$  نقطة من المستوى .  
نقول إن النقطة  $A(a; b)$  مركز تماثل المنحنى  $(C_f)$  إذا تحقق الشرطان :
- 1)  $(2a - x) \in D_f$  لكل  $x \in D_f$  .
  - 2)  $f(2a - x) = 2b - f(x)$  لكل  $x \in D_f$  .
- حالة خاصة :** إذا كانت  $f$  دالة فردية فإن النقطة  $O$  أصل المعلم هي مركز تماثل المنحنى .

### 2) محور تماثل منحنى :

- تعريف :** ليكن  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .  
نقول إن المستقيم ذو المعادلة  $x = a$  محور تماثل المنحنى  $(C_f)$  إذا تحقق الشرطان :
- 1)  $(2a - x) \in D_f$  لكل  $x \in D_f$  .
  - 2)  $f(2a - x) = f(x)$  لكل  $x \in D_f$  .
- حالة خاصة :** إذا كانت  $f$  دالة زوجية فإن منحنىها يقبل محور الأفاصيل محور تماثل .

## IV - تصميم دراسة دالة :

لدراسة دالة عددية  $f$  غالباً ما تتبع الخطوات التالية :

1. تحديد مجموعة تعريف الدالة  $f$  .
2. دراسة زوجية ودورية الدالة  $f$  ثم تحديد مجموعة الدراسة  $D_E$  (إذا لم تكن الدالة زوجية ولا فردية ولا دورية فإن مجموعة الدراسة هي  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ ).
3. حساب النهايات عند محددات مجموعة التعريف .
4. دراسة قابلية اشتقاق  $f$  على  $D_E$  .
5. دراسة تغيرات الدالة :  
أ - حساب الدالة المشتقة ودراسة إشارتها  
ب - استنتاج تغيرات الدالة  $f$  ثم إعطاء جدول التغيرات .  
لتمثيل منحنى الدالة  $f$  غالباً ما تتبع المراحل التالية :
6. دراسة الفروع اللانهائية .
7. دراسة الوضع النسبي لمنحنى  $f$  بالنسبة لمقارباتها الأفقية والمائلة إن وجدت .
8. تحديد تقاطع منحنى الدالة  $f$  مع محوري المعلم (إذا أمكن) وإعطاء مماسات المنحنى في هذه النقاط
9. دراسة تقعر منحنى الدالة  $f$  وتحديد نقط الانعطاف إن وجدت ، وذلك بحساب الدالة المشتقة الثانية ودراسة إشارتها .
10. الرسم :

أ - إنشاء في غالب الأحيان معلم متعامد ممنظم مناسب .

ب - إنشاء المستقيمات المقاربة .

ج - إنشاء المماسات السابقة وكذا الموازية لمحور الأفاصيل (في النقط التي تنعدم فيها الدالة المشتقة)

د - إنشاء المنحنى مع مراعاة التقعر ووضع المنحنى بالنسبة للمستقيمات المقاربة .