

## عموميات حول الدوال العددية

### (1) الدالة العددية

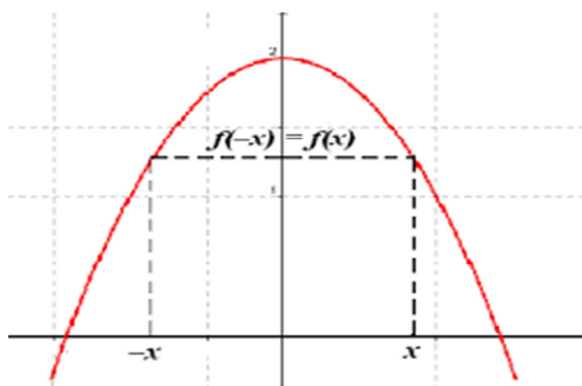
- $E$  و  $F$  مجموعتان غير فارغتين من  $\mathbb{R}$ .
- كل علاقة  $f$  تربط كل عنصر  $x$  من  $E$  بعنصر على الأكثر من  $F$  تسمى دالة من  $E$  نحو  $F$
  - $x$  يسمى المتغير و  $y$  المتغير المرتبط ب  $x$
- ونكتب  $y = f(x)$ ، كما نقول إن  $y$  صورة  $x$  ب  $f$  و  $x$  سابق  $y$  ب  $f$

### (2) التمثيل المبياني لدالة عددية

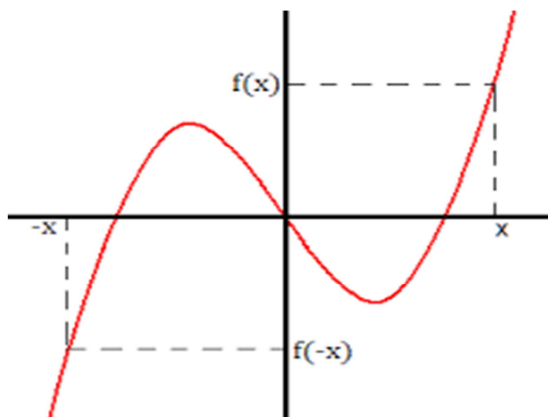
- لتكن  $f$  دالة عددية و  $D_f$  مجموعة تعريفها و  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  معلما في المستوى.
- التمثيل المبياني لدالة  $f$  و يسمى أيضا منحنى  $f$  نرمز له ب  $C_f$  و هو مجموعة النقط  $M(x, y)$  من المستوى بحيث  $y = f(x)$  و  $x \in D_f$ :

### (3) زوجية دالة عددية

- لتكن  $f$  دالة عددية و  $D_f$  مجموعة تعريفها.
- $f$  زوجية إذا وفقط إذا كان لكل  $x$  من  $D_f$  :  $-x \in D_f$  و  $f(-x) = f(x)$



- $f$  فردية إذا وفقط إذا كان لكل  $x$  من  $D_f$  :  $-x \in D_f$  و  $f(-x) = -f(x)$



لتكن  $f$  دالة عددية و  $C_f$  منحناها في معلم متعامد  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- $f$  زوجية يعني أن  $C_f$  متماثل بالنسبة لمحور الأرتيب
- $f$  فردية يعني أن  $C_f$  متماثل بالنسبة لأصل المعلم

#### (4) الدالة المكبورة – الدالة المصغورة – الدالة المحدودة

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  من  $\mathbb{R}$ .

- نقول إن  $f$  مكبورة على  $I$  إذا وجد عدد حقيقي  $M$  بحيث :  $f(x) \leq M$  لكل  $x$  من  $I$
- نقول إن  $f$  مصغورة على  $I$  إذا وجد عدد حقيقي  $m$  بحيث :  $m \leq f(x)$  لكل  $x$  من  $I$
- نقول إن  $f$  محدودة إذا كانت  $f$  مكبورة و مصغورة

#### (5) مقارنة دالتين

تتم مقارنة دالتين  $f$  و  $g$  على مجال  $I$  بإحدى التقنيات التالية :

- حساب الفرق  $(f(x) - g(x))$  و دراسة إشارته على المجال  $I$
- دراسة الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$
- ✓ يكون  $f(x) < g(x)$  عندما يقع  $(C_g)$  فوق  $(C_f)$
- ✓ أفاصيل نقط تقاطع  $(C_g)$  و  $(C_f)$  إذا وجدت هي حلول المعادلة  $f(x) = g(x)$

## 6) رتابة دالة

$f$  دالة عددية و  $I$  مجالا ضمن  $D_f$ .

- $f$  تزايدية على  $I$  يعني أنه لكل عنصرين  $a$  و  $b$  من  $I$  : إذا كان  $a \leq b$  فإن  $f(a) \leq f(b)$
- $f$  تزايدية قطعاً على  $I$  يعني أنه لكل عنصرين  $a$  و  $b$  من  $I$  : إذا كان  $a < b$  فإن  $f(a) < f(b)$
- $f$  تناقصية على  $I$  يعني أنه لكل عنصرين  $a$  و  $b$  من  $I$  : إذا كان  $a \leq b$  فإن  $f(a) \geq f(b)$
- $f$  تناقصية قطعاً على  $I$  يعني أنه لكل عنصرين  $a$  و  $b$  من  $I$  : إذا كان  $a < b$  فإن  $f(a) > f(b)$

$f$  دالة عددية و  $D_f$  مجموعة تعريفها و  $a$  و  $b$  عنصران مختلفان من  $D_f$

$$T = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

العدد  $T$  يسمى معدل تغير  $f$  بين  $a$  و  $b$

لتكن  $f$  دالة عددية و  $T = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  معدل تغيرها بين عنصرين مختلفين  $a$  و  $b$  من مجال  $I$  ضمن  $D_f$

- إذا كان  $T \geq 0$  فإن  $f$  تزايدية على  $I$
- إذا كان  $T > 0$  فإن  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$
- إذا كان  $T \leq 0$  فإن  $f$  تناقصية على  $I$
- إذا كان  $T < 0$  فإن  $f$  تناقصية قطعاً على  $I$

$f$  دالة عددية مجموعة تعريفها  $D_f$  متماثلة بالنسبة للعدد 0

ليكن  $I$  مجالاً من  $\mathbb{R}^+$  ضمن  $D_f$  و  $I'$  مماثل  $I$  بالنسبة للعدد 0

- في حالة  $f$  دالة زوجية ، لدينا :  
✓ إذا كانت  $f$  تزايدية على  $I$  فإنها تناقصية على  $I'$   
✓ إذا كانت  $f$  تناقصية على  $I$  فإنها تزايدية على  $I'$
- في حالة  $f$  دالة فردية ، لدينا :  
 $f$  لها نفس منحنى التغيرات على كل من  $I$  و  $I'$ .

## 7) مطاريف دالة

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  و  $a$  عنصراً من المجال  $I$

- نقول إن  $f(a)$  هي القيمة القصوى للدالة  $f$  على المجال  $I$  ، إذا كان :  $f(x) \leq f(a)$  لكل  $x$  من  $I$
- نقول إن  $f(a)$  هي القيمة الدنيا للدالة  $f$  على المجال  $I$  ، إذا كان :  $f(x) \geq f(a)$  لكل  $x$  من  $I$