

## الحساب في IR .

### (1) قواعد الحساب في IR .

ليكن  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  من  $IR$  .

$$a = b \text{ يكافئ } a + c = b + c \quad (a)$$

$$a = b \text{ يكافئ } ac = bc \quad (c \neq 0) \quad (b)$$

$$\begin{cases} a = b \\ c = d \end{cases} \text{ فإن } \begin{cases} a + c = b + d \\ ac = bd \end{cases} \text{ إذا كان } (c)$$

$$ab = 0 \text{ يكافئ } a = 0 \text{ أو } b = 0 \quad (d)$$

$$ab \neq 0 \text{ يكافئ } a \neq 0 \text{ و } b \neq 0 \quad (e)$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{ يكافئ } ad = bc \quad (a \neq 0 \text{ و } b \neq 0) \quad (g)$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \text{ و } \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd} \quad (h)$$

$$\frac{1}{\frac{a}{b}} = \frac{b}{a} \text{ و } \frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{bc} \text{ و } \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} \quad (i)$$

### (2) القوى في IR

$$a^1 = 1 \quad (*) \quad (a \neq 0) \quad a^0 = 1 \quad (*) \quad \text{تعريف (a)}$$

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ fois}} \quad (*) \quad (n \in \mathbb{N}^* - \{1\})$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (*)$$

### (b) خاصيات

ليكن  $a$  و  $b$  من  $IR^*$  و  $m$  و  $n$  من  $\mathbb{Z}$  .

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad (*) \quad a^m \cdot a^n = a^{m+n} \quad (*)$$

$$(ab)^n = a^n b^n \quad (*) \quad (a^m)^n = a^{mn} \quad (*)$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n} \quad (*) \quad \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} \quad (*)$$

$$a^2 = b^2 \text{ فإن } a = b \text{ إذا كان } (b)$$

$$a = b \text{ إذا كان } a^2 = b^2 \text{ و } a \text{ و } b \text{ لهما نفس الإشارة فإن } (c)$$

$$a^2 = b^2 \text{ يكافئ } a = b \text{ أو } a = -b \quad (d)$$

لكي نبين أن :  $a = b$  يكفي مثلا أن نبي أن

$$a^2 = b^2 \text{ و } a \text{ و } b \text{ لهما نفس الإشارة}$$

### (3) متطابقات هامة

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad (a)$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad (b)$$

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b) \quad (c)$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \quad (d)$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \quad (e)$$

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \quad (f)$$

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) \quad (g)$$

## (4) الجذور المربعة .

**تعريف** ليكن  $a \in IR^+$  . الجذر المربع للعدد  $a$  هو العدد الموجب  $b$  الذي

$$\text{يحقق : } b^2 = a \text{ . ونكتب } \sqrt{a} = b \text{ .}$$

### خاصيات

(a) ليكن  $a$  و  $b$  من  $IR^+$  .

$$(\sqrt{a^2} = (\sqrt{a})^2 = a) \quad (*) \quad \sqrt{a} \geq 0 \quad (*)$$

$$(\sqrt{a})^n = \sqrt{a^n} \quad (*) \quad \sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b} \quad (*)$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \quad (*)$$

$$\sqrt{x^2} = |x| \text{ . ليكن } x \in IR \quad (b)$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \text{ و } \sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b} \text{ : فإن } ab > 0 \text{ إذا كان } (c)$$

$$x^2 = a \text{ يكافئ } x = \sqrt{a} \text{ أو } x = -\sqrt{a} \text{ . ليكن } a \in IR^+ \quad (d)$$

## (5) التناسبية .

(a) نقول إن العددين  $a$  و  $b$  متناسبان مع مع  $c$  و  $d$  إذا وفقط إذا كان :

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$

$$(b) \text{ إذا كان : } \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} \text{ : فإن}$$

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n} = \frac{k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_n a_n}{k_1 b_1 + k_2 b_2 + \dots + k_n b_n}$$

## (6) الجزئ الصحيح .

**(a) تعريف** : كل عدد حقيقي  $x$  محصور بين عددين نسبيين متتابعين  $k$  و

$$k \leq x < k + 1 \text{ يعني :}$$

العدد النسبي  $k$  يسمى الجزئ الصحيح للعدد  $x$  ونكتب  $E(x) = k$  أو

$$[x] = k$$

### ملاحظة :

(\*) الجزئ الصحيح للعدد  $x$  هو العدد النسبي الذي يوجد مباشرة قبل  $x$  .

$$(*) \quad E(x) \leq x < E(x) + 1 \text{ لكل } x \text{ من } IR \text{ .}$$

## (II) الترتيب في IR .

### (1) خاصيات

$$(a) \quad a - b \geq 0 \text{ يكافئ } a \geq b \quad (*)$$

$$(*) \quad a - b \leq 0 \text{ يكافئ } a \leq b \quad (*)$$

$$(b) \quad a - b > 0 \text{ يكافئ } a > b \quad (*)$$

$$(*) \quad a - b < 0 \text{ يكافئ } a < b \quad (*)$$

$$(c) \quad (*) \quad a \leq b \text{ يعني } a < b \text{ أو } a = b \text{ .}$$

(\*) إذا كان  $a < b$  فإن  $a \leq b$  والعكس غير صحيح .

$$(d) \quad (*) \quad a + c \geq b + c \text{ يكافئ } a \geq b \quad (*)$$

$$(*) \quad a + c > b + c \text{ يكافئ } a > b \quad (*)$$

$$(e) \quad (*) \text{ إذا كان } \begin{cases} a \leq b \\ b \leq c \end{cases} \text{ فإن } a \leq c$$

### 3) المجالات

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x \leq b\} \quad (a)$$

$$[a, b[ = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x < b\} \quad (a)$$

$$]a, b] = \{x \in \mathbb{R} / a < x \leq b\} \quad (a)$$

$$]a, b[ = \{x \in \mathbb{R} / a < x < b\} \quad (a)$$

$$[a, +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} / x \geq a\} \quad (a)$$

$$]a, +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} / x > a\} \quad (a)$$

$$]-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R} / x \leq a\} \quad (a)$$

$$]-\infty, a[ = \{x \in \mathbb{R} / x < a\} \quad (a)$$

### 4) التأيير

**تعريف:** كل متفاوتة من المتفاوتات:  $a < x < b$  و  $a \leq x < b$  و  $a < x \leq b$  و  $a \leq x \leq b$  تسمى تأييرا للعدد  $x$  سعته  $b - a$ .

### 5) القيمة المقربة

(i) إذا أردنا أن نبين أن  $x_0$  قيمة مقربة بتقريب للعدد  $x$  بالدقة  $r$  ، نقوم

$$\text{بتأيير } x - x_0 \text{ و سنجد } 0 \leq x - x_0 \leq r$$

(ii) إذا أردنا أن نبين أن  $x_0$  قيمة مقربة بإفراط للعدد  $x$  بالدقة  $r$  ، نقوم

$$\text{بتأيير } x - x_0 \text{ و سنجد } -r \leq x - x_0 \leq 0$$

(iii) إذا أردنا أن نبين أن  $x_0$  قيمة مقربة للعدد  $x$  بالدقة  $r$  ، نقوم

$$\text{بتأيير } x - x_0 \text{ و سنجد } -r \leq x - x_0 \leq r$$

$$\text{يعني } |x - x_0| \leq r$$

(b) إذا أردنا أن نحدد قيمة مقربة للعدد  $x$  نقوم بتأيير العدد  $x$  و سنجد

$$a \leq x \leq b : \text{ ومن هنا نستنتج أن ما يلي:}$$

(i)  $a$  هي القيمة المقربة بتقريب للعدد  $x$  بالدقة  $b - a$

(ii)  $b$  هي القيمة المقربة بإفراط للعدد  $x$  بالدقة  $b - a$

(iii)  $\frac{a+b}{2}$  هي القيمة المقربة للعدد  $x$  بالدقة  $\frac{b-a}{2}$

### (c) ملاحظة

يمكن تحديد قيمة مقربة للعدد  $x$  مباشرة إذا كانت لدينا إحدى التأييرات التالية:

(i)  $0 \leq x - x_0 \leq r$  و ستكون  $x_0$  قيمة مقربة بتقريب للعدد  $x$  بالدقة  $r$

(ii)  $-r \leq x - x_0 \leq 0$  و ستكون  $x_0$  قيمة مقربة بإفراط للعدد  $x$  بالدقة  $r$

(iii)  $-r \leq x - x_0 \leq r$  أو  $|x - x_0| \leq r$  و ستكون  $x_0$  قيمة مقربة للعدد  $x$  بالدقة  $r$

### (d) التقريب العشري

ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

(i) العدد العشري  $\frac{E(10^n x)}{10^n}$  يسمى القيمة العشرية المقربة بتقريب للعدد  $x$  بالدقة  $10^{-n}$ .

(i) العدد العشري  $\frac{E(10^n x)}{10^n} + 1$  يسمى القيمة العشرية المقربة بإفراط للعدد  $x$  بالدقة  $10^{-n}$ .

$$(*) \text{ إذا كان } \begin{cases} a \leq b \\ b < c \end{cases} \text{ فإن } a < c$$

$$(*) \text{ (f) إذا كان } \begin{cases} a \leq b \\ c \leq d \end{cases} \text{ فإن } a + c \leq b + d \text{ والعكس غير صحيح.}$$

$$(*) \text{ إذا كان } \begin{cases} a \leq b \\ c < d \end{cases} \text{ فإن } a + c < b + d$$

$$(*) \text{ (g) إذا كان } \begin{cases} a \leq b \\ c \geq 0 \end{cases} \text{ فإن } ac \leq bc$$

$$(*) \text{ إذا كان } \begin{cases} a \leq b \\ c \leq 0 \end{cases} \text{ فإن } ac \geq bc$$

$$(*) \text{ (f) إذا كان } \begin{cases} 0 \leq a \leq b \\ 0 \leq c \leq d \end{cases} \text{ فإن } ac \leq bd \text{ والعكس غير صحيح.}$$

$$(*) \text{ إذا كان } \begin{cases} 0 \leq a \leq b \\ 0 < c < d \end{cases} \text{ فإن } ac < bd$$

$$(i) \text{ ليكن } a > 0 \text{ و } b > 0 \text{ . } (*) \text{ } a \leq b \text{ يكافئ } \frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$$

$$(j) \text{ ليكن } a < 0 \text{ و } b < 0 \text{ . } (*) \text{ } a \leq b \text{ يكافئ } \frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$$

$$(k) \text{ ليكن } a \geq 0 \text{ و } b \geq 0 \text{ . } (*) \text{ } a \leq b \text{ يكافئ } a^2 \leq b^2$$

$$(*) \text{ } a \leq b \text{ يكافئ } \sqrt{a} \leq \sqrt{b}$$

$$(l) \text{ ليكن } a \leq 0 \text{ و } b \leq 0 \text{ . } (*) \text{ } a \leq b \text{ يكافئ } a^2 \geq b^2$$

$$(m) \text{ ليكن } a \text{ و } b \text{ من } \mathbb{R} \text{ . } (*) \text{ } |a| \leq |b| \text{ يكافئ } a^2 \leq b^2$$

(n) إذا كان  $a$  و  $b$  نفس الإشارة و  $a + b = 0$  فإن  $a = 0$  و  $b = 0$

### ملاحظة

إذا كان العددين  $a$  و  $b$  يحتويان على الجذور المربعة ، لكي نقارن  $a$  و  $b$  يكفي مثلا أن نقارن  $a^2$  و  $b^2$  ونتحقق من إشارة  $a$  و  $b$  ثم نستعمل الخاصيتين (k) و (l).

### 2) القيمة المطلقة

**تعريف:** ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  . القيمة المطلقة للعدد  $x$  هي العدد الذي نرمز له

$$|x| = \begin{cases} x & ; x \geq 0 \\ -x & ; x \leq 0 \end{cases}$$

بمعنى:  $|x|$  والمعروف بما يلي:  $|x| \geq 0$  إذا كان  $x \geq 0$  فإن القيمة المطلقة للعدد  $x$  هي نفسه .

$|x| \geq 0$  إذا كان  $x \leq 0$  فإن القيمة المطلقة للعدد  $x$  هي مقابله .

### خاصيات

$$(*) \text{ (a) } |x| \geq 0 \quad | -x | = |x|$$

$$(*) \text{ (b) } \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|} \quad (*) \text{ (c) } |x^n| = |x|^n \quad (*) \text{ (d) } |xy| = |x| |y|$$

$$(*) \text{ (e) } |x| = r \text{ يكافئ } x = r \text{ أو } x = -r$$

$$(*) \text{ (f) } |x| = |y| \text{ يكافئ } x = y \text{ أو } x = -y$$

$$(*) \text{ (g) } |x| \leq r \text{ يكافئ } -r \leq x \leq r$$

$$(*) \text{ (h) } |x| \geq r \text{ يكافئ } x \leq -r \text{ أو } x \geq r$$