

**I. الترتيب و العمليات:**تعاريف: ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين.1. نقول إن  $a$  أصغر من أو يساوي  $b$  , و نكتب  $a \leq b$  , إذا كان  $(b-a) \in \mathbb{R}^+$ 2. نقول إن  $a$  أكبر من أو يساوي  $b$  , و نكتب  $a \geq b$  , إذا كان  $(a-b) \in \mathbb{R}^+$ 3. نقول إن  $a$  أصغر قطعاً من  $b$  , و نكتب  $a < b$  , إذا كان  $(b-a) \in \mathbb{R}_+^*$ 4. نقول إن  $a$  أكبر قطعاً من  $b$  , و نكتب  $a > b$  , إذا كان  $(a-b) \in \mathbb{R}_+^*$ ملحوظة:  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان.•  $a \leq b$  يكافئ  $a < b$  أو  $a = b$ • إذا كان  $a < b$  فإن  $a \leq b$ • مقارنة  $a$  و  $b$  يعني البحث عن التعبير الصحيح من بين التعابير التالية:  $a = b$  ,  $a > b$  ,  $a < b$ أمثلة:  $\pi > 2,14$  ,  $-7 < -\frac{1}{3}$  ,  $\sqrt{5} < 3$ مثال 1: قارن بين  $\frac{100}{101}$  و  $\frac{101}{102}$ مثال 2: قارن:  $a$  و  $b$  و نضع  $a = 2 + \sqrt{3}$  و  $b = 2\sqrt{3}$ لدينا  $a - b = 2 - \sqrt{3}$  , و بما أن  $2 - \sqrt{3}$  عدد حقيقي موجب قطعاً أي:  $(a-b) \in \mathbb{R}_+^*$  فإن:  $a > b$ مثال 3:  $a \in \mathbb{R}$  قارن:  $2a$  و  $a^2 + 1$ خاصيات: لتكن  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أعداداً حقيقية.خاصية 1: إذا كان  $a \leq b$  و  $b \leq c$  فإن  $a \leq c$ ملحوظة: إذا كان  $a \leq b$  و  $b < c$  فإن  $a < c$ الخاصية (1) تعني أنه لمقارنة  $a$  و  $c$  يكفي مقارنة  $a$  مع نفس العدد  $b$ .مثال: لدينا:  $1 < \frac{30}{31}$  و  $\frac{114,01}{114} < 1$  و منه فإن:  $\frac{30}{31} < \frac{114,01}{114}$

### خاصية الترتيب و الجمع:

$$a + c \leq b + c \text{ يكافئ } a \leq b$$

- إذا كان  $a \leq b$  و  $c \leq d$  فإن  $a + c \leq b + d$
- إذا كان  $a \geq 0$  و  $b \geq 0$  و  $a + b \geq 0$  و  $ab \geq 0$ .

### خاصية الترتيب و الضرب:

- إذا كان  $c > 0$ , فإن:  $a \leq b$  يكافئ  $ac \leq bc$
- إذا كان  $c < 0$  فإن:  $a \leq b$  يكافئ  $ac \geq bc$
- إذا كان  $0 \leq a \leq b$  و  $0 \leq c \leq d$  فإن  $0 \leq ac \leq bd$
- إذا كان  $a \leq 0$  و  $b \leq 0$  فإن  $a + b \leq 0$  و  $ab \geq 0$ .

**خاصية الترتيب و المقلوب:**  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين غير منعدمين و لهما نفس إشارة  $(ab > 0)$  يكافئ  $a \leq b \iff \frac{1}{b} \leq \frac{1}{a}$

إذا كان  $a \leq b$  و  $c < d$  فإن  $a + c < b + d$ .

### خاصية الترتيب و المربع- الترتيب و الجذر المربع:

$a$  و  $b$  عددين حقيقيين موجبان.

$a \leq b$  يكافئ  $a^2 \leq b^2$  و  $a \leq b$  يكافئ  $\sqrt{a} \leq \sqrt{b}$  و لكل  $a$  من  $\mathbb{R} : a^2 \geq 0$ .

**ملحوظة:** جميع الخاصيات السابقة تبقى صحيحة اذا عوضنا الرمز  $\leq$  بأحد الرموز:  $\geq$  أو  $<$  أو  $>$ .

إذا كان  $a \leq 0$  و  $b \leq 0$  يكافئ  $a^2 \geq b^2$

## II. المجالات و التآطير:

**المجالات:** ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين بحيث  $a < b$ . ندرج في الجدولين التاليين جميع أنواع المجالات و تمثيلها على المستقيم العددي.

**المجالات غير المحدودة:**

المتفاوتة	المجال
$x > b$	$]b, +\infty[$
$x \geq b$	$[b, +\infty[$
$x \leq a$	$] -\infty, a]$
$x < a$	$] -\infty, a[$

المتفاوتة	المجال
$a \leq x \leq b$	$[a, b]$
$a < x \leq b$	$]a, b]$
$a \leq x < b$	$[a, b[$
$a < x < b$	$]a, b[$

### مصطلحات:

الرمزان  $+\infty$  و  $-\infty$  ليسا بعددين

•  $+\infty$  تقرأ: زائد اللانهائية,  $-\infty$  تقرأ: ناقص اللانهائية.

•  $]a, b[$  يقرأ: "المجال المغلق  $a, b$  " أو " القطعة  $a, b$  "

•  $]a, b[$  يقرأ " المجال المفتوح  $a, b$  "

•  $]a, +\infty[$  يقرأ " المجال  $a$ , زائد اللانهائية, مفتوح من  $a$  "

**ملحوظة:**  $\mathbb{R}^+ = [0, +\infty[$  و  $\mathbb{R}^- = ]-\infty, 0]$  و  $\mathbb{R}_+^* = ]0, +\infty[$  و  $\mathbb{R}_-^* = ]-\infty, 0[$

**تأطير عدد حقيقي:** تعريف: ليكن  $x$  عددا حقيقيا.

تأطير العدد  $x$  يعني إيجاد عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  مع  $a < b$  بحيث:  $a \leq x \leq b$  أو  $a < x < b$  أو  $a \leq x < b$  أو  $a < x \leq b$ .  
العدد الحقيقي الموجب قطاعا  $b - a$  يسمى سعة التأطير و العددين  $a$  و  $b$  هما محددات التأطير.

مثال: نضع  $x \in [1; 2]$  و  $y \in [2; 5]$  اعط تأطيرا للعددين التاليين وحدد سعتهما:  $A = x^2 + y^2 + 2x - 3y$  و  $A = \frac{2x-1}{x+1}$

## III. القيمة المطلقة و خاصياتها:

### القيمة المطلقة لعدد حقيقي:

**تعريف:** ليكن  $x$  عددا حقيقيا و  $M$  نقطة ذات الأفضول  $x$  من المستقيم العددي.

القيمة المطلقة للعدد  $x$  هي المسافة  $OM$ . و نكتب:  $OM = |x|$

**العلاقة بين إشارة  $x$  و القيمة المطلقة:**

1. إذا كان  $x \geq 0$  فإن  $OM = x$  و منه فإن:  $|x| = x$

2. إذا كان  $x \leq 0$  فإن  $OM = -x$  و منه فإن:  $|x| = -x$

مثال:  $|3| = 3$  و  $|-3| = \frac{3}{5}$  و  $|1 - \sqrt{3}| = -(1 - \sqrt{3}) = -1 + \sqrt{3}$  و  $|3 - \sqrt{5}| = 3 - \sqrt{5}$

**ملحوظة:** لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا  $|x| \geq 0$  و  $|x|^2 = x^2$  و  $|x| \leq x \leq |x|$ .

**خصائص:** لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا:  $|-x| = |x|$  و  $\sqrt{x^2} = |x|$ .

• لكل  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}$  لدينا:  $|xy| = |x||y|$  ,  $|x+y| \leq |x| + |y|$

• إذا كان  $y \neq 0$  فان:  $\left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|}$

• لكل  $a$  من  $\mathbb{R}^*$   $|x| = a$  يكافئ  $x = a$  أو  $x = -a$ .

• لكل  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}$  لدينا:  $|x| = |y|$  يكافئ  $x = y$  أو  $x = -y$ .

**تطبيقات في القيمة المطلقة (حل المعادلات)**

**مثال:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:  $|x-1| = 5$  و  $|x+2| = -1$  و  $|2x+1| = |x-3|$

**IV. المسافة و القيمة المطلقة:**

**تعريف:** ليكن  $x$  و  $y$  عددين حقيقيين و المسافة بين العددين  $x$  و  $y$  هي العدد الحقيقي  $|x-y|$ .

**خاصية:** ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  و  $r$  من  $\mathbb{R}_+$ .

$|x| \leq r$  يكافئ  $-r \leq x \leq r$  و  $|x| \geq r$  يكافئ  $x \geq r$  أو  $x \leq -r$

**تطبيقات في القيمة المطلقة (حل المترجمات)**

**مثال:** حل في  $\mathbb{R}$  المترجمات التالية:  $|x-1| \leq 2$  و  $|x+2| \geq 3$  و  $|2x+1| < 6$

**استنتاج:** ليكن  $a$  و  $b$  عنصرين من  $\mathbb{R}$  بحيث:  $a < b$

المسافة بين العددين  $a$  و  $b$  أي  $|b-a| = b-a$  تسمى طول أو سعة المجال  $[a, b]$ .

العدد  $c = \frac{a+b}{2}$  يسمى مركز المجال  $[a, b]$  و العدد  $c = \frac{b-a}{2}$  يسمى شعاع المجال  $[a, b]$ .

ومن  $x \in [a, b]$  يكافئ  $|x-c| \leq r$  يكافئ  $c-r \leq x \leq c+r$ .

**مثال:** من أجل المجال  $[-2, 10]$  لدينا: العدد  $10 - (-2) = 12$  هو طوله و العدد  $c = \frac{10-2}{2} = 4$  هو مركزه و العدد  $r = \frac{12}{2} = 6$  هو شعاعه

إذن:  $x \in [-2, 10]$  يكافئ  $|x-4| \leq 6$ .

**V. التقريبات والتقريبات العشرية:**

**التقريبات: تعاريف:** ليكن  $a$  و  $x$  عنصرين من  $\mathbb{R}$  و  $r$  عددا حقيقيا موجبا قطعيا.

1. إذا كان  $a \leq x \leq a+r$  , نقول إن  $a$  قيمة مقربة للعدد  $x$  بالدقة  $r$  بتقريب.

2. إذا كان  $a-r \leq x \leq a$  , نقول إن  $a$  قيمة مقربة للعدد  $x$  بالدقة  $r$  بإفراط.

3. إذا كان  $|x-a| \leq r$  , نقول إن  $a$  قيمة مقربة (أو بالتقريب) للعدد  $x$  بالدقة  $r$ .

**خاصية:** إذا كان  $a \leq x \leq b$  تأطيرا للعدد  $x$  فان:

• العدد  $a$  قيمة مقربة للعدد  $x$  بالدقة  $b-a$  بتقريب. و العدد  $b$  قيمة مقربة للعدد  $x$  بالدقة  $b-a$  بإفراط.

• العدد  $\frac{a+b}{2}$  قيمة مقربة للعدد  $x$  بالدقة  $\frac{b-a}{2}$ .

**مثال 1:** من التأطير  $2,645 \leq \sqrt{7} \leq 2,646$  نستنتج أن:

○ العدد  $2,645$  قيمة مقربة للعدد  $\sqrt{7}$  بالدقة  $10^{-3}$  بتقريب. و العدد  $2,646$  قيمة مقربة للعدد  $\sqrt{7}$  بالدقة  $10^{-3}$  بإفراط.

○ العدد  $2,6455$  قيمة مقربة للعدد  $\sqrt{7}$  بالدقة  $5 \times 10^{-4}$  بتقريب.

**مثال 2:** لدينا .....  $3,1415926$  سؤال: حدد قيمة مقربة للعدد  $\pi$  بالدقة  $10^{-2}$  بتقريب و بإفراط

**التقريب العشري لعدد حقيقي:**

**الجزء الصحيح لعدد حقيقي:**

لكل عدد حقيقي  $x$  يوجد عدد صحيح نسبي و حيد  $p$  بحيث:

$E(x) = p$  ,  $p \leq x < p+1$  يسمى الجزء الصحيح للعدد  $x$  و نكتب:  $E(x) = p$

**مثال:** لدينا:  $1 \leq \sqrt{2} < 2$  و منه فان  $E(\sqrt{2}) = 1$

**مثال:** لدينا:  $1,732 < \sqrt{3} < 1,733$  أي  $(1732+1) \cdot 10^{-3} < \sqrt{3} < 1732 \cdot 10^{-3}$

إذن:  $1,732$  هو تقريب عشري للعدد  $\sqrt{3}$  بالدقة  $10^{-3}$  بتقريب. و  $1,733$  هو تقريب عشري للعدد  $\sqrt{3}$  بالدقة  $10^{-3}$  بإفراط.