

TCS - TCT	مستوى الدراسي:	<b>الثانوية التأهيلية: وادي الذهب</b> <b>الأستاذ : رشيد بلمو</b>
<b>التدريب في مجموعة الأعداد الحقيقية</b>		

**I. الترتيب والعمليات:**

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  $b$  عددان حقيقيان.

$a = b$  يكافيء  $a < b$  أو  $a \leq b$

إذا كان  $a < b$  فان  $a \leq b$

•

مقارنة  $a$  و  $b$  يعني البحث عن التعبير الصحيح من بين التعبيرات التالية:  $a = b$  ,  $a > b$  ,  $a < b$

أمثلة:  $3 < 5 < -\frac{1}{3}$ ,  $\pi > 2,14$ ,  $-7 < -\frac{1}{3}$

مثال 1 : قارن بين  $\frac{100}{101}$  و  $\frac{101}{102}$

مثال 2 : قارن :  $a$  و  $b$  و نضع  $b = 2\sqrt{3}$  و  $a = 2 + \sqrt{3}$

لدينا  $a - b = 2 - \sqrt{3}$  و بما أن  $2 - \sqrt{3} < 0$  عدد حقيقي موجب قطعاً أي:  $a > b$

مثال 3 : قارن :  $a \in \mathbb{R}$  و  $a^2 + 1$

**خصائص :** لتكن  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أعداداً حقيقية.

**خاصية 1:** إذا كان  $a \leq b$  فان  $a \leq c$  و  $b \leq c$

**ملحوظة :** إذا كان  $a \leq b$  و  $c < b$  فان  $a < c$

الخاصية (1) تعني أنه لمقارنة  $a$  و  $c$  يكفي مقارنة  $a$  و  $b$  مع نفس العدد  $b$ .

مثال: لدينا :  $1 < \frac{114,01}{114}$  و  $\frac{114,01}{114} < \frac{30}{31}$  ومنه فان:  $1 < \frac{30}{31}$

### خاصية الترتيب و الجمع:

$$a + c \leq b \quad \text{إذا كان } a \leq b$$

$$a + c \leq b + d \quad \text{إذا كان } a \leq b \quad \text{فإن } c \leq d$$

$$ab \geq 0 \quad \text{إذا كان } 0 \geq a \quad \text{فإن } a + b \geq 0$$

$$ab \geq 0 \quad \text{إذا كان } 0 \leq a \quad \text{فإن } b \geq 0$$

### خاصية الترتيب و الضرب:

$$ac \leq bc \quad \text{إذا كان } 0 > c \quad \text{فإن: } a \leq b$$

$$ac \geq bc \quad \text{إذا كان } 0 < c \quad \text{فإن: } a \leq b$$

$$0 \leq ac \leq bd \quad \text{إذا كان } 0 \leq c \leq d \quad \text{فإن: } 0 \leq a \leq b$$

$$ab \geq 0 \quad \text{إذا كان } a \leq 0 \quad \text{فإن: } b \leq 0$$

$$ab \geq 0 \quad \text{إذا كان } a \leq 0 \quad \text{فإن: } a \leq 0$$

$$\frac{1}{b} \leq \frac{1}{a} \quad \text{إذا كان } a \leq b \quad (ab > 0) \quad \text{إذا كان } a \leq b \quad \text{و } b \neq 0$$

$$a + c < b + d \quad \text{إذا كان } a < b \quad \text{و } c < d$$

### خاصية الترتيب و المربع- الترتيب و البذر المربع:

$$a^2 \leq b^2 \quad \text{إذا كان } a \leq b \quad \text{و } b \neq 0$$

$$a^2 \geq b^2 \quad \text{إذا كان } a \geq b \quad \text{و } b \neq 0$$

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

## II. المجالات و التأطير:

**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:** المجالات 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 بعدين

+∞ – تقرأ: زائد الالهائية، -∞ – تقرأ: ناقص الالهائية.

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

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

"  $a, +\infty[$  " يقرأ " المجال  $a$  ، زائد الالهائية، مفتوح من  $a$  "

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

**تأطير عدد حقيقي:** تعریف: ليكن  $x$  عدداً حقيقياً.

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

مثال: نضع  $x \in [1; 2]$  و  $y \in [2; 5]$  اعط تأطيراً للعددين التاليين وحدد سعتهما :

## III. القيمة المطلقة و خصائصها:

### القيمة المطلقة لعدد حقيقي:

تعريف: ليكن  $x$  عدداً حقيقياً و  $M$  نقطة ذات الأقصوص  $x$  من المستقيم العددي.

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

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

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

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

$$|3 - \sqrt{5}| = 3 - \sqrt{5} \quad \text{و} \quad |1 - \sqrt{3}| = - (1 - \sqrt{3}) = -1 + \sqrt{3} \quad \text{و} \quad \left| -\frac{3}{5} \right| = \frac{3}{5} \quad \text{و} \quad |3| = 3$$

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

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

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

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|} \quad \text{إذا كان } y \neq 0 \quad \text{فإن:}$$

لكل  $a$  من  $\mathbb{R}^*$  يكافيء  $x = -a$  أو  $x = a$

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

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

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

#### **IV. المسافة والقيمة 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  $\mathbb{R}_+$ .

$$x \leq -r \text{ يكافيء } x \geq r \quad \text{و} \quad -r \leq x \leq r \text{ يكافيء } |x| \leq r$$

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

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

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

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

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

و منه  $c-r \leq x \leq c+r$  يكافيء  $x \in [a, b]$

**مثال:** من أجل المجال  $[-2, 10]$  لدينا: العدد  $12 = -(-2) = \frac{10-2}{2} = \frac{10-2}{2} = 4$  هو مركزه و العدد  $6 = \frac{12-2}{2} = 5$  هو شعاعه

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

#### **V. التقريرات والتقريرات العشرية:**

**التقريرات:** تعريف: ليكن  $a$  و  $x$  عنصرين من  $\mathbb{R}$  و  $r$  عدداً حقيقياً موجباً قطعاً.

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

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

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

**خاصية:** إذا كان  $a \leq x \leq b$  تأطيراً للعدد  $x$  فإن:

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

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

**مثال1:** من التأطير  $2,645 \leq \sqrt{7} \leq 2,645$  نستنتج أن:

العدد  $2,645$  قيمة مقربة للعدد  $\sqrt{7}$  بالدقة  $3$  بتقرير. و العدد  $2,646$  قيمة مقربة للعدد  $\sqrt{7}$  بالدقة  $3$  بإفراط.

العدد  $2,6455$  قيمة مقربة للعدد  $\sqrt{7}$  بالدقة  $4$  بتقرير.

**مثال2:** لدينا  $3,1415926\dots$  سؤال: حدد قيمة مقربة للعدد  $\pi$  بالدقة  $2$  بتقرير و بإفراط

**التقريب الشرقي لعدد حقيقي:**

**الجزء الصحيح لعدد حقيقي:**

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

$$E(x) = p \quad \text{يسمى الجزء الصحيح للعدد } x \text{ و نكتب:}$$

$$E(\sqrt{2}) = 1 \quad \text{و منه فإن } 1 \leq \sqrt{2} \leq 2$$

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

إذن:  $1,732$  هو تقرير عشرى للعدد  $\sqrt{3}$  بالدقة  $3$  بتقرير. و  $1,733$  هو تقرير عشرى للعدد  $\sqrt{3}$  بالدقة  $3$  بإفراط.