مستوى الدراسي: TCS - TCT

الترتيب هي مجموعة الأعداد المقيقية

الثانوية التأهيلية: وادي الذهب الأستاذ: رشيد بلمو

### I. الترتيب و العمليات:

تعاریف: لیکن a و b عددین حقیقیین.

$$(b-a)\in\mathbb{R}^+$$
 اذا كان  $a\leq b$  و نكتب  $a\leq b$  و يساوي  $b$  و يساوي  $a\leq b$  أصغر من أو يساوي .1

$$(a-b)\in\mathbb{R}^+$$
 اذا كان  $a\geq b$  و نكتب  $a\geq b$  و يساوي  $a\geq b$  و يساوي .2

$$(b-a)\in\mathbb{R}_+^*$$
 اذا کان ,  $a\prec b$  و نکتب  $a$  ,  $b$  من  $a$  أصغر قطعا من  $a$  .3

$$(a-b)\in\mathbb{R}_+^*$$
 اذا کان  $a\succ b$  , و نکتب ،  $b$  من قطعا من .4

ملحوظة: a و ط عددان حقيقيان.

a = b أو  $a \prec b$  يكافئ  $a \leq b$ 

 $a \leq b$  فان  $a \prec b$  اذا کان

a=b ,  $a\succ b$  ,  $a\prec b$  . مقارنة a و a يعنى البحث عن التعبير الصحيح من بين التعابير التالية a

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

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

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

$$a \succ b$$
 :فان  $(a-b) \in \mathbb{R}_+^*$  الدينا  $(a-b) \in \mathbb{R}_+^*$  عدد حقيقي موجب قطعا أي.  $a-b=2-\sqrt{3}$ 

$$a^2+1$$
 ک  $2a$  : قارن  $a\in\mathbb{R}$ 

خاصیات: لتکن a و b و b أعدادا حقیقیة.

 $a \le c$  فان  $b \le c$  و  $a \le b$  فان  $a \le b$ 

 $a \prec c$  فان  $a \leq b$  و  $a \leq b$  فان  $a \leq b$ 

الخاصية (1) تعنى أنه لمقارنة a و c يكفى مقارنة و مع نقس العدد b الخاصية

$$\frac{30}{31} \prec \frac{114,01}{114}$$
 و منه فان: 1  $\sim \frac{30}{31}$  و منه فان: 1  $\sim \frac{30}{31}$  و منه فان: 1  $\sim \frac{30}{31}$ 

#### خاصية الترتيب و الجمع:

 $a + c \le b + c$  يكافئ  $a \le b$ 

- $a+c \le b+d$  فان  $a \le b$  و  $a \le b$  فان  $a \le b$
- $ab \ge 0$  و  $a+b \ge 0$  فان  $a \ge 0$  و  $a \ge 0$  .

#### خاصية الترتيب و الضرب:

- $ac \leq bc$  يكافئ  $a \leq b$  فان:  $a \leq b$  يكافئ  $c \succ 0$
- $ac \geq bc$  فان:  $a \leq b$  يكافئ  $c \prec 0$
- $0 \le ac \le bd$  فان  $0 \le c \le d$  و  $0 \le a \le b$  فان
- $ab \geq 0$  و  $a + b \leq 0$  فان  $a \leq 0$  و  $a \leq 0$  و  $a \leq 0$

 $\frac{1}{b} \le \frac{1}{a}$ یکافئ  $a \le b$  هو المقلوب:  $a \le b$  عددان حقیقیان غیر منعدمین و لهما نفس اشارة  $a \ge b$  یکافئ  $a \le b$  یکافئ  $a \le b$  هما نفس اشارة الترتیب و المقلوب:

.  $a+c \prec b+d$  فان  $a \leq b$  و  $a \leq b$  فان  $a \leq b$ 

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

و b عددان حقیقیان موجبان.

 $a^2 \geq 0$  :  $\mathbb{R}$  و  $a \leq b$  و  $a \leq b$  و لكل  $a \leq b$  و  $a^2 \leq b^2$  يكافئ  $a \leq b$  و لكل  $a \leq b$  و  $a \leq b$  ملحوظة: جميع الخاصيات السابقة تبقى صحيحة اذا عوضنا الرمز  $a \leq b$  بأحد الرموز  $a \leq b$  و  $a \leq b$ 

 $a^2 \ge b^2$  يكافئ  $a \le b$  و  $b \le 0$  و  $a \le 0$ 

#### [[. المجالات و التأطير:

المجالات المحدودة

المجالات : ليكن a و b عددين حقيقيين بحيث  $a \prec b$  . ندر ج في الجدولين التاليين جميع أنواع المجالات و تمثيلها على المستقيم العددي.

#### المجالات غير المحدودة:

المتفاوتة	لمجال
$x \succ b$	$]b,+\infty[$
$x \ge b$	$[b,+\infty[$
$x \le a$	$]-\infty,a]$
$x \prec a$	]-∞, a[

المتفاوتة	المجال
$a \le x \le b$	[a,b]
$a \prec x \leq b$	]a,b]
$a \le x \prec b$	[a,b[
$a \prec x \prec b$	]a,b[

#### مصطلحات:

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

- $\infty$  +  $\mathrm{rad}$  أ: زائد اللانهاية  $\infty$   $\mathrm{rad}$  ناقص اللانهاية.
- " b , a او " القطعة b , a " أو " القطعة  $\left[a,b
  ight]$ 
  - " b , a يقرأ " المجال المفتوح a,b[
- " a من مقتوح من a " المجال a , زائد اللانهاية, مفتوح من a " a .

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

تأطير عدد حقيقي: تعريف: ليكن x عددا حقيقيا.

.  $a\prec x\prec b$  أو  $a\prec x\leq b$  أو  $a\leq x\prec b$  أو  $a\leq x\prec b$  أو  $a\prec x\leq b$  أو  $a\prec x\prec b$  أو  $a\prec x\prec b$ 

العدد الحقيقي الموجب قطعا a-a يسمى سعة التأطير و العددان a و b هما محدات التأطير.

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

## اال القيمة المطلقة و خاصياتها:

#### القيمة المطلقة لعدد حقيقى:

تعریف :لیکن x عددا حقیقیا و M نقطة ذات الأفصول x من المستقیم العددی.

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

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

$$|x|=x$$
 فان  $X\geq 0$  و منه فان:  $x\geq 0$  و منه فان: 1

$$\left|x\right|=-x$$
 و منه فان:  $0M=-x$  فان  $x\leq 0$  و منه فان: .2

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

 $|x| \le x \le |x|$  و  $|x| = |x|^2 = x^2$  و  $|x| \ge 0$  ملحوظة: لكل x من x لدينا

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

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

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

x=-a او x=a او x=a او x=a

x = -y او x = y او x = y

## تطبيقات في القيمة المطلقة (حل المعادلات)

|2x+1|=|x-3| و |x+2|=-1 و |x-1|=5 : مثال على المعادلات التالية : |x-1|=5

### IV. المسافة و القيمة المطلقة:

|x-y| عددين حقيقين و المسافة بين العددين x و y هي العدد الحقيقي العدد الحقيقي

 $\mathbb{R}^*_{\perp}$  من  $\mathbb{R}$  و r من  $\mathbb{R}$  من x

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

# تطبيقات في القيمة المطلقة (حل المتراجحات)

 $\left|2x+1\right|<6$  و  $\left|x+2\right|\geq3$  و  $\left|x-1\right|\leq2$  المتراجحات التالية :  $2\geq\left|x-1\right|$  و  $\left|x-1\right|\leq2$ 

 $a \prec b$ : استنتاج: لیکن a و b عنصرین من

المسافة بين العددين a و b أي b-a المسافة بين العددين a و b المجال المسافة بين العددين العددين المجال المسافة بين العددين المجال المسافة المحال المسافة المحال المسافة المحال المسافة المجال المسافة المحال المسافقة المحال المحا

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

و منه  $|x-c| \le x \le c + r$  يكافئ  $|x-c| \le r$  يكافئ  $x \in [a,b]$ 

هو شعاعه  $r=\frac{12}{2}=6$  هو مركزه و العدد  $c=\frac{10-2}{2}=4$  هو شعاعه  $c=\frac{10-2}{2}=4$  هو شعاعه المجال  $c=\frac{12}{2}=6$ 

 $|x-4| \le 6$  يكافئ  $x \in [-2;10]$  إذن:

### V. التقريبات والتقريبات العشرية:

التقریبات: تعاریف: لیکن a و x عنصرین من  $\mathbb{R}$  و r عددا حقیقیا موجبا قطعا.

ينا كان  $a-r \leq x \leq a$  بافراط. يقول إن a قيمة مقربة للعدد x بالدقة a بافراط.

x انقول إن a قيمة مقربة (أو بالتقريب) للعدد x بالدقة a بالدقة a .

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

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

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

مثال1: من التأطير  $2,646 \leq \sqrt{7} \leq 2,646$  نستنتج أن:

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

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

مثال 2: لدينا  $\pi$  بالدقة 3,1415926 سؤال :حدد قيمة مقربة للعدد  $\pi$  بالدقة 3,1415926 بتفريط و بإفراط

## التقريب العشري لعدد حقيقي:

الجزّء الصحيح لعدد حقيقي: الجزّء الصحيح لعدد حقيقي x بحيث: لكل عدد حقيقي x بحيث:

 $E\left(x\right)=p$  يسمى الجزء الصحيح للعدد x يسمى الجزء الصحيح p ,  $p\leq x\leq p+1$ 

$$E\left(\sqrt{2}\right)=1$$
 مثال :الدينا:  $2\leq\sqrt{2}\leq1$ و منه فان

 $\left(1732\right)\cdot 10^{-3} \leq \sqrt{3} \prec \left(1732+1\right)\cdot 10^{-3}$  ائي  $1,732 \leq \sqrt{3} \prec 1,733$  دلينا: 1733

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