

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 التعبيرات 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.

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

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

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

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 قطعاً $b - a$ 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 سعتيها: $A = x^2 + y^2 + 2x - 3y$ 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 الأفصول x من المستقيم العددي.

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

العلاقة بين إشارة x و القيمة المطلقة:

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

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

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

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 5×10^{-4} بتقريب.

مثال 2: لدينا $3,1415926$ سؤال: حدد قيمة مقربة للعدد π 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.