

الترتيب والمقارنة



I مقارنة عددين حقيقيين :

1) - قاعدة ① :

. و a عددان حقیقیان a $a \le b$ فإن $a-b \le 0$ إذا كان $a \ge b$ فإن $a \ge b$ إذا كان

: أمثلة - (2

 $\sqrt{3}-5$ و $2\sqrt{3}-4$: (1) -- لنقارن العددين

الدينا:

$$(2\sqrt{3} - 4) - (\sqrt{3} - 5) = 2\sqrt{2} - 4 - \sqrt{3} + 5$$
$$= 2\sqrt{3} - \sqrt{3} + 5 - 4$$
$$= \sqrt{3} + 1$$

 $(2\sqrt{3}-4)-(\sqrt{3}-5)\geq 0$: فإن $\sqrt{3}+1\geq 0$: و بما أن : $\sqrt{3}+1\geq 0$

 $2\sqrt{3}-4 \ge \sqrt{3}-5$: و منه فإن

x = y - 3: و y و x : انقارن العددين : x = y - 3

x-y=-3 : لدينا

 $x-y \le 0$: فإن $-3 \le 0$: و بما أن

 $x \leq y$: و منه فإن

II _ الترتيب و المقارنة:

1) - الترتيب و الجمع:

أ) -- خاصية ① :

و a و b و a أعداد حقيقية . $a+c \le b+c$ فإن $a \le b$ إذا كان $a \le b$ فإن $a+c \le b+c$ إذا كان

* مثال :

$$x < 3$$
: نعتبر x عددا حقیقیا بحیث $x < 3$ لنقارن العددین $x = 2$ و $x = 3$

x < 3 : لدينا

يعنى أن :

$$x + (-5) < 3 + (-5)$$

$$x - 5 < 3 - 5$$

x - 5 < -2: و بالتالي فإن

ب) -- خاصية ② :

$$a$$
 و b و c و b أعداد حقيقية . $a \leq b$ و $a \leq b$ إذا كان $c \leq d$

* مثال :

.
$$2>y$$
 و $x<3$: عددان حقيقيان بحيث $x<3$. $x+y<5$: لنبين أن :

$$x < 3$$
 دينا : $x < 3$ يعني أن $x < 3$ دينا : لدينا

$$x + y < 2 + 3$$
 : إذن

x+v<5: و باتالى فإن

2) - الترتيب و الضرب:

أ) -- خاصية 🛈 :

a و d و c أعداد حقيقية . $a \times c \le b \times c$ فإن $a \le b$ و $a \le b \times c$ إذا كان $a \le b$ و $a \le b \times c$ فإن $a \le b \times c$ و $a \le b \times c$ إذا كان $a \le b \times c$ و $a \le b \times c$ فإن $a \le b \times c$ و $a \le b \times c$ إذا كان $a \le b \times c$ و $a \le c \times c$ فإن $a \le b \times c$

* مثال :

 $11 \times 5 \le 27 \times 5$ لدينا : $27 \times 5 = 11$ يعني أن

$$11 \times (-4) \ge 27 \times (-4)$$
 يعني أن $11 \le 27$

ب) -- خاصية ② :

$$a imes c$$
 و b و c و b أعداد حقيقية . $a imes c imes b$ و $a imes c imes b imes c$ إذا كان $c imes c imes d$

* مثال :

.
$$y < 2\sqrt{6}$$
 و $x < \sqrt{3}$: عددان حقیقیان موجبان بحیث $x < \sqrt{3}$

. $xy < 6\sqrt{3}$: ننبین أن

لدينا

$$x \times y < \sqrt{3} \times 2\sqrt{6}$$
 : يعني أن $x < \sqrt{3}$ $y < 2\sqrt{6}$

$$xy < 2\sqrt{3 \times 6}$$

$$xy < 2\sqrt{18}$$

$$xy < 2\sqrt{9 \times 2}$$

$$xy < 2\sqrt{3^2 \times 2}$$

$$xy < 2 \times 3\sqrt{2}$$

$$xy < 6\sqrt{2}$$
 : وبالتالى فإن

3) - الترتيب و المقلوب:

أ) -- خاصية :

و
$$a$$
 عدادن حقیقیان موجبان قطعا .
$$\frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$$
 فإن $a \leq b$ إذا كان $a \leq b$ فإن $a \leq b$ إذا كان $a \leq b$ فإن $a \leq b$

ب) -- مثال :

$$\frac{1}{7} \ge \frac{1}{13}$$
 لدينا : $7 \le 13$: لدينا

$$\frac{1}{11} \le \frac{1}{5}$$
 يعني أن $11 \ge 5$

4) - الترتيب و المربع:

أ) -- خاصية () :

و
$$a$$
 عددان حقيقيان موجبان . a و $a \le b$ فإن $a \le b$ إذا كان $a \le b$ فإن $a \le b$ فإن $a \le b$

* مثال :

.
$$25 \le 121$$
 أي $5^2 \le 11^2$. يعني أن $5^2 \le 11^2$

ب) -- خاصية ② :

و
$$a$$
 عددان حقیقیان سالبان . $a \le b$ و a إذا كان $a \le b$ فإن $a \le b$ إذا كان $a \le b$ فإن $a \le b$

* مثال :

$$49 \ge 16$$
 أي $(-7)^2 \ge (-4)^2$ أي $-7 \le -2$

5) - الترتيب و الجذر المربع:

أ) -- خاصية :

و
$$a$$
 عددان حقیقیان موجبان . $a \le \sqrt{a} \le \sqrt{b}$ فإن $a \le b$ وذا كان $a \le b$ فإن $a \le b$ فإن كان $a \le b$

* أمثلة ·

.
$$3\sqrt{3}$$
 و $\sqrt{10}$. $\sqrt{3}$. $\sqrt{3}$ و $\sqrt{3}$

دينا

$$\sqrt{10} \le 3\sqrt{3}$$
 و منه فإن $\sqrt{10}^2 = 10$ و منه فإن $\sqrt{3\sqrt{3}}^2 = 10$ و منه فإن $\sqrt{3\sqrt{3}}^2 = 27$

$$-3\sqrt{2}$$
 و $-\sqrt{6}$. – لنقارن العددين : $-3\sqrt{2}$

ادينا :

$$-\sqrt{6} \ge -3\sqrt{2}$$
 : و منه فإن $\sqrt{6} \le 3\sqrt{2}$ و منه فإن $\sqrt{6} \le (3\sqrt{2})^2$ إذن $\sqrt{6}^2 = 6$ و منه فإن $\sqrt{6} = 6$

III _ التأطير:

1) - تأطير مجموع عددين :

: a و b و x و y و y و y و a و b و a b و a b و a b و a b و a

* مثال :

 $-4 \le y \le 2$ و $3 \le x \le 8$: عددان حقیقیان بحیث x = x + y لنؤطر x + y

الدبنا

 $3 + (-4) \le x + y \le 8 + 2$

 $-1 \le x + y \le 10$: إذن

2) - تأطير مقابل عدد حقيقى:

 $x \le a \le y$: عدد حقيقي بحيث a سيكون لدينا $-y \le -a \le -x$: سيكون لدينا

3) – تأطير فرق عددين:

: عداد حقیقیة بحیث a و b و a و b و a

. ملاحظة هامة : لتأطير a-b ، نضع : نضع : a-b=a+(-b) ، نضع : a-b ، نضع : a-b

* مثال :

 $-4 \le y \le 2$ و $3 \le x \le 8$: عددان حقیقیان بحیث $x \le x \le x \le x$ لنؤ طر $x = y \le x$

لدينا :

 $3 \le x \le 8$ y $-2 \le -y \le 4$

$$3-2 \le x + (-y) \le 8+4$$
 : إذن

$$1 \le x - y \le 12$$
 : ومنه فإن

4) - تأطير جداء عددين:

و
$$d$$
 و x و y و z و t أعداد حقيقية موجبة بحيث : $x \le a \le y$ و $x \times z \le a \times b \le y \times t$

* مثال 1 :

$$1 \le y \le 3$$
 و $3 \le x \le 7$: عددان حقیقیان بحیث $x \ge x \le x$ لنؤطر $x \times y$

لدينا:

$$3 \times 1 \le x \times y \le 7 \times 3$$

$$3 \le x \times y \le 21$$
 : إذن

* مثال 2

$$3 \le y \le 6$$
 و $-5 \le x \le -2$: و يقيان بحيث $x \times y$ عددان حقيقيان بحيث $x \times y$.

لدينا:

$$2 \le -x \le 5$$

إذن :

$$6 \le -xy \le 30$$
 $(-x) \times y \le 5 \times 6$

.
$$-30 \le xy \le -6$$
 : و منه فإن

5) - تأطير مقلوب عدد حقيقي غير منعدم:

$$x \le a \le y$$
 : عداد حقیقیة غیر منعدمة بحیث $x \le a \le y$

$$\frac{1}{v} \le \frac{1}{a} \le \frac{1}{x}$$
 : سيكون لدينا

6) - تأطير خارج عددين:

$$t \neq 0$$
 و $z \neq 0$ و $z \neq$

. ملاحظة هامة : لتأطير
$$\frac{a}{b}$$
 ، نضع : $\frac{a}{b}$: ملاحظة هامة : لتأطير *

* مثال :

$$5 \le y \le 9$$
 و $3 \le x \le 7$: عددان حقیقیان بحیث x

 $\frac{x}{y}$ لنؤطر

لدىنا

$$\frac{1}{9} \le \frac{1}{y} \le \frac{1}{5}$$

إذن

$$\frac{3}{9} \le \frac{x}{y} \le \frac{7}{5}$$
 أي $3 \times \frac{1}{9} \le x \times \frac{1}{y} \le 7 \times \frac{1}{5}$ و بالتالي فإن $\frac{1}{3} \le \frac{x}{y} \le \frac{7}{5}$:

* تمرين تطبيقي :

: عداد حقيقية بحيث
$$a$$
 و b و b عداد حقيقية بحيث $-3 \le c \le 5$ و $-4 \le b \le -2$ و $6 \le a \le 8$ و $a+b$ و $a+2b-4c$ و b^2 و a^2 : اطر

الحل:

.
$$a^2$$
 تأطير (1

$$36 \le a^2 \le 64$$
 : ومنه فإن $6^2 \le a^2 \le 8^2$: لدينا

 b^2 - تأطير b^2

$$4 \le b^2 \le 16$$
 : ومنه فإن $(-2)^2 \le b^2 \le (-4)^2$: لدينا

a + 2b - 4c تأطير a + 2b - 4c

$$-8 \le 2b \le -4$$
 : لينا $-4 \le -4c \le 20$.
 و $-4 \times (-3) \le -4c \le -4 \times 5$.

$$6+(-8)+12 \le a+2b-4c \le 8+(-4)+20$$
 : إذن

 $10 \le a + 2b - 4c \le 24$: و منه فإن

$$a+b$$
 تأطير $a+b$ عأطير (4

$$2 \le a + b \le 6$$
 أي $6 + (-4) \le a + b \le 8 + (-2)$: لدينا

$$\frac{1}{16} \le \frac{1}{b^2} \le \frac{1}{4} \quad \text{9}$$

$$\frac{2}{16} \le \frac{a+b}{b^2} \le \frac{6}{4} \qquad \text{أي} \qquad 2 \times \frac{1}{16} \le \left(a+b\right) \times \frac{1}{b^2} \le 6 \times \frac{1}{4} \quad \text{:} \quad \text{i.}$$

$$\frac{1}{8} \le \frac{a+b}{b^2} \le \frac{3}{2} \qquad \text{:} \quad \text{e.}$$

$$e \text{ pulluly eight}$$