



## الترتيب والعمليات

### I. مقارنة عددين حقيقين :

#### خاصية

لمقارنة عددين حقيقين  $a$  و  $b$  نحدد إشارة فرقهما:

- ✓ إذا كان  $a - b \geq 0$  فإن  $a \geq b$
- ✓ إذا كان  $a - b \leq 0$  فإن  $a \leq b$

مثال :

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3 \times 2 - 1 \times 5}{5 \times 2} = \frac{6 - 5}{10} = \frac{1}{10} \quad \text{لنقارن } \frac{3}{5} \text{ و } \frac{1}{2} : \text{ إذن نحسب فرقهما}$$

$$\frac{3}{5} \geq \frac{1}{2} \quad \text{وبالتالي} \quad \frac{3}{5} - \frac{1}{2} \geq 0 \quad \text{لأنها موجبة إذن} \quad \frac{1}{10} \geq 0$$

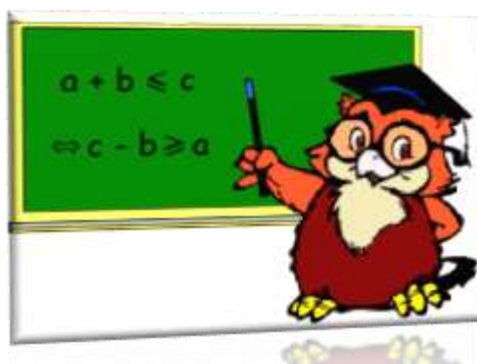
### II. الترتيب والعمليات :

#### 1. الترتيب والجمع والفرق:

#### خاصية 1

و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية :

- ✓ إذا كان  $a + c \leq b + c$  فإن  $a \leq b$  والعكس صحيح
- ✓ إذا كان  $a - c \leq b - c$  فإن  $a \leq b$  والعكس صحيح



أمثلة :

$$1 + \sqrt{5} \quad \text{لنقارن } 1 + \sqrt{5} \text{ و } 3 + \sqrt{5} \quad \text{لدينا} \quad 1 \leq 3 \quad \text{إذن}$$

$$a \leq b \quad \text{و } a \text{ عددان حقيقيان بحيث} \quad a - 2\sqrt{3} \quad \text{لنقارن } a - 2\sqrt{3} \text{ و } b - 2\sqrt{3} \quad \text{لدينا} \quad a - 2\sqrt{3} \leq b - 2\sqrt{3} \quad \text{إذن} \quad a \leq b$$

#### خاصية 2

و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية :

$$a + c \leq b + d \quad \text{إذن} \quad c \leq d \quad \text{و} \quad a \leq b \quad \checkmark$$

$$a + b \leq 8 \quad \text{لنبين أن} \quad 3 \geq b \quad a \leq 5 \quad \text{و}$$

$$a + b \leq 8 \quad \text{وبالتالي} \quad a + b \leq 5 + 3 \quad \text{إذن} \quad b \leq 3 \quad a \leq 5 \quad \text{و}$$

## 2. الترتيب والضرب :

### خاصية

$a$  و  $b$  و  $k$  أعداد حقيقية :  
 إذا كان  $a \leq b$  و  $k > 0$  فإن  $a \times k \leq b \times k$  ✓  
 إذا كان  $a \leq b$  و  $k < 0$  فإن  $a \times k \geq b \times k$  ✓

### أمثلة :

$6 \leq 15$  إذن  $3 \times 2 \leq 3 \times 5$  لدينا  $2 \leq 5$   
 $-6 \geq -15$  إذن  $-3 \times 2 \geq -3 \times 5$  لدينا  $2 \leq 5$

## 3. الترتيب والمقروب :

### خاصية

$a$  و  $b$  عددين حقيقيان موجبان قطعاً :  
 $\frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$  فإن  $a \leq b$  ✓  
 $a \geq b$  فإن  $\frac{1}{a} \leq \frac{1}{b}$  ✓

► لدينا  $\frac{1}{4} \geq \frac{1}{2}$  إذن  $2 \leq 4$   
 ► لدينا  $5\sqrt{2} \leq 2\sqrt{5}$  إذن  $\frac{1}{5\sqrt{2}} \geq \frac{1}{2\sqrt{5}}$

## 4. خصائص أخرى :

### خاصية

$a$  و  $b$  عددين حقيقيان موجبان :  
 $a^2 \leq b^2$  فإن  $a \leq b$  ✓  
 $\sqrt{a} \leq \sqrt{b}$  فإن  $a \leq b$  ✓

ملاحظة : إذا كان  $a$  و  $b$  سالبان فإنه إذا كان  $a \leq b$  فإن  $a^2 \geq b^2$  :  
 أمثلة :

► لنقارن  $2\sqrt{5}$  و  $3\sqrt{2}$  : لدينا  $(2\sqrt{5})^2 = 4 \times 5 = 20$  و  $(3\sqrt{2})^2 = 9 \times 2 = 18$  و  
 وبما أن  $20 > 18$  فإن  $2\sqrt{5} > 3\sqrt{2}$  وبالتالي  $3\sqrt{2} < 2\sqrt{5}$   
 ► لنقارن  $2\sqrt{2}$  و  $-3$  : لدينا  $3^2 = 9$  و  $(2\sqrt{2})^2 = 4 \times 2 = 8$  و  
 $-2\sqrt{2} > -3$  وبالتالي  $2\sqrt{2} < 3$  إذن  $(2\sqrt{2})^2 < 3^2$  لدينا  $8 < 9$

### III. التأثير :

#### تعريف :

نعتبر  $a$  و  $b$  أعداد حقيقة بحيث  $a \leq b$  و  $x$  أعداد حقيقة بحيث  $a \leq x \leq b$  تسمى تأثيراً للعدد  $x$  الكتابة

#### 1. تأثير مجموع :

نعتبر جميع الأعداد حقيقة :

$$a + c \leq x + y \leq b + d \quad \text{إذا كان} \quad \begin{cases} a \leq x \leq b \\ c \leq y \leq d \end{cases}$$

أمثلة :

:  $x$  و  $y$  عددين حقيقين بحيث : أطر  $-3 \leq y \leq -1$  و  $2 \leq x \leq 5$  لدينا  $2 - 3 \leq x + y \leq 5 - 1$  إذن  $2 + (-3) \leq x + y \leq 5 + (-1)$  وبالتالي  $-1 \leq x + y \leq 4$

:  $a$  و  $b$  عددين حقيقين بحيث : أطر  $-4 \leq a \leq 10$  و  $1 \leq a \leq 6$  لدينا  $-3 \leq a + b \leq 16$  إذن  $1 + (-4) \leq a + b \leq 6 + 10$

#### 2. تأثير فرق :

نعتبر جميع الأعداد حقيقة :

$$a - d \leq x + y \leq b - c \quad \text{إذا كان} \quad \begin{cases} a \leq x \leq b \\ c \leq y \leq d \end{cases}$$

مثال 1 :  $x$  و  $y$  عددين حقيقين بحيث  $1 \leq y \leq 6$  و  $2 \leq x \leq 5$  لدينا  $\begin{cases} 2 \leq x \leq 5 \\ -6 \leq -y \leq -1 \end{cases}$  إذن  $\begin{cases} 1 \leq y \leq 6 \\ -6 \leq -y \leq -1 \end{cases}$  أولاً نأطر  $-y$  : أطر  $x - y$   $-4 \leq x - y \leq 4$  وبالتالي  $2 - 6 \leq x - y \leq 5 - 1$  إذن

مثال 2 :  $a$  و  $b$  عددين حقيقين بحيث :  $-7 \leq b \leq -2$  و  $1 \leq a \leq 3$

لدينا  $\begin{cases} 1 \leq a \leq 3 \\ 2 \leq -b \leq 7 \end{cases}$  إذن  $\begin{cases} -7 \leq b \leq -2 \\ 2 \leq -b \leq 7 \end{cases}$  أولاً نأطر  $-b$   $3 \leq a - b \leq 10$  وبالتالي  $1 + 2 \leq a - b \leq 3 + 7$  إذن

## 3. تأثير جداء :

### الحالة 1

نعتبر جميع الأعداد حقيقة موجبة : إذا كان  $\begin{cases} a \leq x \leq b \\ c \leq y \leq d \end{cases}$

$$a \times c \leq x \times y \leq b \times d \quad \text{فإن}$$

مثال :  $x$  و  $y$  عددان حقيقيان بحيث :  $1 \leq y \leq 3$  و  $2 \leq x \leq 5$  أطر  $x \times y$

$$2 \leq xy \leq 15 \quad \text{لدينا} \quad \begin{cases} 2 \leq x \leq 5 \\ 1 \leq y \leq 3 \end{cases} \quad \text{إذن} \quad 2 \times 1 \leq x \times y \leq 5 \times 3$$

### الحالة 2

و  $b$  عددان حقيقيان موجبان و  $c$  و  $d$  عددان حقيقيان سالبان :

$$b \times c \leq x \times y \leq a \times d \quad \text{فإن} \quad \begin{cases} a \leq x \leq b \\ c \leq y \leq d \end{cases} \quad \text{إذا كان}$$

مثال :  $x$  و  $y$  عددان حقيقيان بحيث :  $3 \leq x \leq 7$  و  $-2 \leq y \leq -5$  أطر  $xy$

$$\begin{cases} -5 \leq y \leq -2 \\ -(-2) \leq -y \leq -(-5) \end{cases} \quad \text{أولاً يجب أن تكون في حالة الضرب الأعداد المؤطرة ل } y \text{ موجبة إذن :}$$

$$\begin{cases} 3 \leq x \leq 7 \\ 2 \leq -y \leq 5 \end{cases} \quad \text{إذن أصبحت جميع الأعداد المؤطرة ل } x \text{ و } y \text{ موجبة}$$

إذن  $3 \times 2 \leq x \times (-y) \leq 7 \times 5$  ولكن مطلوب منا أن نأطر  $xy$

$$\begin{cases} 6 \leq -xy \leq 35 \\ -35 \leq -(-xy) \leq -6 \end{cases} \quad \text{وليس } xy - \text{ إذن يجب أن نتخلص من إشارة - كما يلي :}$$

$$-35 \leq xy \leq -6 \quad \text{وبالتالي}$$

## 4. تأثير مقلوب :

$a \leq x \leq b$  و  $a$  و  $b$  أعداد حقيقة بحيث

$$\frac{1}{b} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{a} \quad \text{تكافئ}$$

$$\frac{1}{4} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{2} \quad \text{إذن} \quad 2 \leq x \leq 4 \quad \text{مثال : لدينا}$$

## 5. تأثير خارج :

### الحالة 1

نعتبر جميع الأعداد حقيقة موجبة : إذا كان  $\begin{cases} a \leq x \leq b \\ c \leq y \leq d \end{cases}$

$$d \neq 0 \quad \text{و} \quad c \neq 0 \quad \text{و} \quad y \neq 0 \quad \text{حيث} \quad \frac{a}{d} \leq \frac{x}{y} \leq \frac{b}{c} \quad \text{فإن}$$

مثال :  $x$  و  $y$  عدوان حقيقيان بحيث :  $2 \leq y \leq 3$  و  $6 \leq x \leq 10$  أطر  $\frac{x}{y}$

$$\left\{ \begin{array}{l} 6 \leq x \leq 10 \\ \frac{1}{3} \leq \frac{1}{y} \leq \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad \text{إذن} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2 \leq y \leq 3 \\ \frac{1}{3} \leq \frac{1}{y} \leq \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad \text{إذن} \quad \text{لدينا} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{y} \leq \frac{x}{y} \leq \frac{10}{2} \\ 6 \times \frac{1}{3} \leq x \times \frac{1}{y} \leq 10 \times \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad \text{لدينا}$$

لاحظ أن جميع الأعداد المؤطرة ل  $x$  و  $\frac{1}{y}$  هي موجبة إذن سنقوم بعملية الضرب بدون قلب الترتيب

$$2 \leq \frac{x}{y} \leq 5 \quad \text{وبالتالي} \quad \frac{6}{3} \leq \frac{x}{y} \leq \frac{10}{2} \quad \text{إذن} \quad 6 \times \frac{1}{3} \leq x \times \frac{1}{y} \leq 10 \times \frac{1}{2}$$

## الحالة 2

و  $b$  عدوان حقيقيان موجبان و  $c$  و  $d$  عدوان حقيقيان سالبان :

$$d \neq 0 \quad c \neq 0 \quad y \neq 0 \quad \frac{b}{d} \leq \frac{x}{y} \leq \frac{a}{c} \quad \text{حيث} \quad \left\{ \begin{array}{l} a \leq x \leq b \\ c \leq y \leq d \end{array} \right. \quad \text{فإن} \quad \text{إذا كان}$$

مثال :  $x$  و  $y$  عدنان حقيقيان بحيث :  $-3 \leq y \leq -2$  و  $6 \leq x \leq 10$  أطر  $\frac{x}{y}$

$$\left\{ \begin{array}{l} -3 \leq y \leq -2 \\ -2 \leq \frac{1}{y} \leq -\frac{1}{3} \end{array} \right. \quad \text{لدينا} \quad \text{لدينا} \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{y} \leq \frac{x}{y} \leq \frac{10}{6} \\ -5 \leq x \times \frac{1}{y} \leq -2 \end{array} \right. \quad \text{إذن} \quad \text{إذن}$$

لاحظ أن الأعداد المؤطرة ل  $\frac{1}{y}$  سالبة إذن نحولها إلى أعداد موجبة كما يلي

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{-2} \leq \frac{1}{y} \leq \frac{1}{-3} \\ \frac{1}{3} \leq -\frac{1}{y} \leq \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad \text{إذن} \quad \left\{ \begin{array}{l} 6 \leq x \leq 10 \\ \frac{1}{3} \leq -\frac{1}{y} \leq \frac{1}{2} \end{array} \right. \quad \text{إذن} \quad \text{إذن} \quad \text{حيث} \quad \frac{1}{y} \leq \frac{x}{y} \leq \frac{10}{6}$$

الضرب  $2 \leq -\frac{x}{y} \leq 5$  إذن  $\frac{6}{3} \leq -\frac{x}{y} \leq \frac{10}{2}$  إذن  $6 \times \frac{1}{3} \leq x \times \left(-\frac{1}{y}\right) \leq 10 \times \frac{1}{2}$  ولكن

طلبَ منا أن نظر  $\frac{x}{y}$  وليس  $\frac{x}{y}$  إذن يجب أن نتخلص من إشارة - كما يلي :  $-2 \leq -\left(-\frac{x}{y}\right) \leq -5$

$$-5 \leq \frac{x}{y} \leq -2 \quad \text{وبالتالي}$$

