

# سلسلة 3 للترتيب والعمليات



## تمرين 1 :

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان أطر  $a + b$  في كل حالة من الحالات التالية :

أ-  $1 \leq a \leq 2$  و  $6 \leq b \leq 8$

ب-  $3 \leq a \leq 5$  و  $-3 \leq b \leq 1$

ت-  $0 \leq a \leq 10$  و  $-6 \leq b \leq -2$

## تمرين 2 :

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان أطر  $a - b$  في كل حالة من الحالات التالية :

أ-  $1 \leq a \leq 2$  و  $6 \leq b \leq 8$

ب-  $3 \leq a \leq 5$  و  $-3 \leq b \leq 1$

ت-  $0 \leq a \leq 10$  و  $-6 \leq b \leq -2$

## تمرين 3 :

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان أطر  $a \times b$  في كل حالة من الحالات التالية :

(a)  $3 \leq a \leq 6$  و  $2 \leq b \leq 4$

(b)  $2 \leq a \leq 3$  و  $-5 \leq b \leq -1$

(c)  $-4 \leq a \leq -1$  و  $-5 \leq b \leq -3$

## تمرين 4 :

$y$  عدد حقيقي أطر  $-3y$  في كل حالة :

(e)  $2 \leq y \leq 5$

(f)  $-4 \leq y \leq -1$

$a$  عدد حقيقي أطر  $\frac{1}{a}$  في كل حالة :

(g)  $2 \leq a \leq 5$

(h)  $-4 \leq a \leq -1$

$x$  عدد حقيقي أطر  $x^2$  في كل حالة :

(a)  $2 \leq x \leq 5$

(b)  $-4 \leq x \leq -1$

$b$  عدد حقيقي أطر  $3b$  في كل حالة :

(c)  $2 \leq b \leq 5$

(d)  $-4 \leq b \leq -1$

## تمرين 5 :

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان أطر  $\frac{a}{b}$  في كل حالة من الحالات التالية :

أ-  $6 \leq a \leq 8$  و  $1 \leq b \leq 2$

ب-  $-10 \leq a \leq -4$  و  $1 \leq b \leq 2$

ت-  $-12 \leq a \leq -9$  و  $-3 \leq b \leq -1$

# حل سلسلة 3 للترتيب والعمليات



## تمرين 1 :

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان أطر  $a + b$  في كل حالة من الحالات التالية :

أ-  $1 \leq a \leq 2$  و  $6 \leq b \leq 8$

$$1 \leq a \leq 2$$

$$6 \leq b \leq 8$$

$$1 + 6 \leq a + b \leq 2 + 8$$

$$7 \leq a + b \leq 10$$

ب-  $3 \leq a \leq 5$  و  $-3 \leq b \leq 1$

$$3 \leq a \leq 5$$

$$-3 \leq b \leq 1$$

$$3 + (-3) \leq a + b \leq 5 + 1$$

$$3 - 3 \leq a + b \leq 6$$

$$0 \leq a + b \leq 6$$

ت -  $0 \leq a \leq 10$  و  $-6 \leq b \leq -2$

$$0 \leq a \leq 10$$

$$-6 \leq b \leq -2$$

$$0 - 6 \leq a + b \leq 10 - 2$$

$$-6 \leq a + b \leq 8$$

## تمرين 2 :

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان أطر  $a - b$  في كل حالة من الحالات التالية :

أ-  $1 \leq a \leq 2$  و  $6 \leq b \leq 8$

نأظر أولاً  $-b$  : لدينا  $6 \leq b \leq 8$

$$-8 \leq -b \leq -6$$

$$1 \leq a \leq 2$$

$$1 - 8 \leq a - b \leq 2 - 6$$

$$-7 \leq a - b \leq -4$$

ب-  $3 \leq a \leq 5$  و  $3 \leq b \leq 1$

لدينا  $3 \leq b \leq 1$

$$-1 \leq -b \leq -3$$

$$3 \leq a \leq 5$$

$$3 - 1 \leq a - b \leq 5 + 3$$

$$2 \leq a - b \leq 8$$

ت -  $0 \leq a \leq 10$  و  $-6 \leq b \leq -2$

لدينا  $-6 \leq b \leq -2$

$$2 \leq -b \leq 6$$

$$0 \leq a \leq 10$$

$$0 + 2 \leq a - b \leq 10 + 6$$

$$2 \leq a - b \leq 16$$

## تمرين 3 :

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان أطر  $a \times b$  في كل حالة من الحالات التالية :

أ-  $3 \leq a \leq 6$  و  $2 \leq b \leq 4$

$$3 \leq a \leq 6$$

$$2 \leq b \leq 4$$

$$3 \times 2 \leq a \times b \leq 6 \times 4$$

$$6 \leq a \times b \leq 24$$

ب-  $2 \leq a \leq 3$  و  $-5 \leq b \leq -1$

$$-5 \leq b \leq -1$$

$$1 \leq -b \leq 5$$

$$2 \leq a \leq 3$$

$$2 \times 1 \leq a \times (-b) \leq 3 \times 5$$

$$2 \leq -a \times b \leq 15$$

$$-15 \leq a \times b \leq -2$$

ت -  $-1 \leq a \leq -4$  و  $-5 \leq b \leq -3$

$$-4 \leq a \leq -1$$

$$1 \leq -a \leq 4$$

$$-5 \leq b \leq -3$$

$$3 \leq -b \leq 5$$

$$1 \times 3 \leq (-a) \times (-b) \leq 4 \times 5$$

$$3 \leq a \times b \leq 20$$

## تمرين 4 :

$x$  عدد حقيقي أطر  $x^2$  في كل حالة :

(a)  $2 \leq x \leq 5$

$$2 \leq x \leq 5$$

$$2^2 \leq x^2 \leq 5^2$$

$$4 \leq x^2 \leq 25$$

(b)  $-4 \leq x \leq -1$

$$-4 \leq x \leq -1$$

$$1 \leq -x \leq 4$$

$$1^2 \leq (-x)^2 \leq 4^2$$

$$1 \leq x^2 \leq 16$$

$$6 \leq a \leq 8$$

$$6 \times \frac{1}{2} \leq a \times \frac{1}{b} \leq 8 \times 1$$

$$3 \leq \frac{a}{b} \leq 8$$

**ب-  $1 \leq b \leq 2$  و  $-10 \leq a \leq -4$**

$$1 \leq b \leq 2$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{b} \leq 1$$

$$-10 \leq a \leq -4$$

$$4 \leq -a \leq 10$$

$$4 \times \frac{1}{2} \leq -a \times \frac{1}{b} \leq 10 \times 1$$

$$2 \leq -\frac{a}{b} \leq 10$$

$$-10 \leq \frac{a}{b} \leq -2$$

**ت-  $-3 \leq b \leq -1$  و  $-12 \leq a \leq -9$**

$$-3 \leq b \leq -1$$

$$\frac{1}{-1} \leq \frac{1}{b} \leq \frac{1}{-3}$$

$$-1 \leq \frac{1}{b} \leq -\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3} \leq -\frac{1}{b} \leq 1$$

$$-12 \leq a \leq -9$$

$$9 \leq -a \leq 12$$

$$9 \times \frac{1}{3} \leq (-a) \times \left(-\frac{1}{b}\right) \leq 12 \times 1$$

$$3 \leq \frac{a}{b} \leq 12$$

**$2 \leq b \leq 5$  (c)**

$$2 \leq b \leq 5$$

$$3 \times 2 \leq 3 \times b \leq 3 \times 5$$

$$6 \leq 3b \leq 15$$

**$-4 \leq b \leq -1$  (d)**

$$-4 \leq b \leq -1$$

$$3 \times (-4) \leq 3 \times b \leq 3 \times (-1)$$

$$-12 \leq 3b \leq -3$$

**$2 \leq y \leq 5$  (e)**

$$2 \leq y \leq 5$$

$$3 \times 2 \leq 3 \times y \leq 3 \times 5$$

$$6 \leq 3y \leq 15$$

$$-15 \leq 3y \leq -6$$

**$2 \leq y \leq 5$  (f)**

$$-4 \leq y \leq -1$$

$$3 \times (-4) \leq 3 \times y \leq 3 \times (-1)$$

$$-12 \leq 3y \leq -3$$

$$3 \leq -3y \leq 12$$

**$2 \leq a \leq 5$  (g)**

$$2 \leq a \leq 5$$

$$\frac{1}{5} \leq \frac{1}{a} \leq \frac{1}{2}$$

**$-4 \leq a \leq -1$  (h)**

$$2 \leq a \leq 5$$

$$\frac{1}{-1} \leq \frac{1}{a} \leq \frac{1}{-4}$$

$$-1 \leq \frac{1}{a} \leq -\frac{1}{4}$$

**تمرين 5:**

$a$  و  $b$  عدنان حقيقيان أطر  $\frac{a}{b}$  في كل حالة من الحالات التالية:

**أ-  $1 \leq b \leq 2$  و  $6 \leq a \leq 8$**

لدينا  $\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$

نأطر أولاً:

$$\frac{1}{b}$$

$$1 \leq b \leq 2$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{b} \leq 1$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{1}{b} \leq 1$$

## سلسلة 4 للترتيب والعمليات



(1) إذا علمت أن  $x < -2$  قارن بين 13 و  $-5x + 3$

(2)  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان بين أن  $a^2 + b^2 \geq 2ab$

(3) بين أن  $a^2 - 12a \geq -36$  بحيث  $a$  عدد حقيقي

(4)  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان بحيث  $a = b - 3$  قارن  $a$  و  $b$

(5)  $x$  و  $y$  عدنان حقيقيان بحيث  $x - 1 = y - 1$  قارن  $x$  و  $y$

(6)  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان موجبان قطعاً. بين أن :  $\frac{a^2+b^2}{2ab} \geq 1$

(7)  $x$  عدد حقيقي موجب قطعاً. بين أن :  $x + \frac{1}{x} \geq 2$

(8)  $x$  عدد حقيقي بحيث  $x \leq 5$ . بين أن :  $\frac{1-x}{4} \geq -1$

(9)  $a$  عدد حقيقي بحيث  $a \geq -2$ . بين أن :  $\frac{-3a+4}{5} \leq 2$

(10)  $x$  عدد حقيقي . بين أن :  $(x + 5)^2 \geq 20x$

(11) علماً أن  $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$  أطر  $\sqrt{7 + 2\sqrt{3}}$

(12) علماً أن  $-5 \leq 2a - 3 \leq 1$  أطر  $a$

(13) أ- قارن العددين :  $\sqrt{3} + \sqrt{15}$  و  $2\sqrt{15}$

ب- علماً أن :  $1 < \sqrt{3} < 2$  و  $3 < \sqrt{15} < 4$  أطر  $\sqrt{3} + \sqrt{15}$  و  $\sqrt{3} - \sqrt{15}$

ج- بين أن  $\sqrt{3} \times \sqrt{15} = 3\sqrt{5}$  واستنتج تأطيراً للعدد  $\sqrt{5}$

(14) علماً أن  $-2 \leq a + 1 \leq -1$  أطر :

$5a - 2$  و  $-a + \sqrt{2}$  و  $a^2$  و  $\frac{1}{a+1}$

(15)  $x$  و  $y$  عددين حقيقيين موجبين حيث :

$1 \leq (2y - 1)^2 - 3 \leq 6$  و  $\frac{1}{3} \leq \frac{x-2}{3} \leq 1$

بين أن  $3 \leq x \leq 5$  و  $\frac{3}{2} \leq y \leq 2$

(16) عدنان حقيقيان موجبان ، بين أن :  $\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$

# حل سلسلة 4 للترتيب والعمليات



(6)  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان موجبان قطعاً.

$$\text{بين أن : } \frac{a^2+b^2}{2ab} \geq 1$$

$$\text{لنبين أن } \frac{a^2+b^2}{2ab} - 1 \geq 0$$

$$\frac{a^2+b^2}{2ab} - 1 = \frac{a^2+b^2-2ab}{2ab} \quad \text{لدينا}$$

$$= \frac{a^2-2ab+b^2}{2ab} = \frac{(a-b)^2}{2ab}$$

$$(a-b)^2 \geq 0 \quad \text{بما أن}$$

$$2ab > 0 \quad \text{إذن } b > 0 \text{ و } a > 0$$

$$\frac{(a-b)^2}{2ab} \geq 0 \quad \text{وبالتالي}$$

(7)  $x$  عدد حقيقي موجب قطعاً.

$$\text{بين أن : } x + \frac{1}{x} \geq 2$$

$$\text{لنبين أن } x + \frac{1}{x} - 2 \geq 0$$

$$x + \frac{1}{x} - 2 = \frac{x^2+1-2x}{x}$$

$$= \frac{x^2-2x+1}{x} = \frac{(x-1)^2}{x}$$

$$\text{بما أن } (x-1)^2 \geq 0 \text{ و } x > 0$$

$$\frac{(x-1)^2}{x} \geq 0 \quad \text{إذن}$$

$$x + \frac{1}{x} - 2 \geq 0 \quad \text{إذن}$$

$$x + \frac{1}{x} \geq 2 \quad \text{وبالتالي}$$

(8)  $x$  عدد حقيقي بحيث  $x \leq 5$ .

$$\text{بين أن : } \frac{1-x}{4} \geq -1$$

$$\text{لدينا } x \leq 5 \quad \text{إذن } -x \geq -5$$

$$1-x \geq 1-5$$

$$1-x \geq -4$$

$$\frac{1-x}{4} \geq \frac{-4}{4}$$

$$\frac{1-x}{4} \geq -1$$

$$\frac{1-x}{4} \geq -1$$

$$\frac{1-x}{4} \geq -1$$

(1) إذا علمت أن  $x < -2$

قارن بين 13 و  $-5x+3$

$$\text{لدينا } x < -2$$

$$5 \times x < 5 \times (-2)$$

$$5x < -10$$

$$-5x > 10$$

$$-5x+3 > 10+3$$

$$-5x+3 > 13$$

(2)  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان

بين أن  $a^2+b^2 \geq 2ab$

$$\text{لنبين أن } a^2+b^2-2ab \geq 0$$

$$\text{لدينا } a^2+b^2-2ab = a^2-2ab+b^2$$

$$= (a-b)^2$$

$$(a-b)^2 \geq 0 \quad \text{بما أن}$$

$$a^2+b^2-2ab \geq 0 \quad \text{إذن}$$

$$a^2+b^2 \geq 2ab \quad \text{وبالتالي}$$

(3) بين أن  $a^2-12a \geq -36$

بحيث  $a$  عدد حقيقي

$$\text{لنبين أن } a^2-12a+36 \geq 0$$

$$a^2-12a+36 = a^2-2 \times a \times 6 + 6^2$$

$$= (a-6)^2$$

$$(a-6)^2 \geq 0 \quad \text{بما أن}$$

$$a^2-12a+36 \geq 0 \quad \text{إذن}$$

$$a^2-12a \geq -36 \quad \text{وبالتالي}$$

(4)  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان بحيث  $a = b - 3$

قارن  $a$  و  $b$

$$\text{لدينا } a = b - 3$$

$$a - b = -3$$

$$\text{بما أن } -3 < 0 \quad \text{إذن } a - b < 0$$

$$a < b \quad \text{وبالتالي}$$

(5)  $x$  و  $y$  عدنان حقيقيان بحيث  $x - 1 = y - 1$

قارن  $x$  و  $y$

$$\text{لدينا } x - 1 = y - 1$$

$$x - y = -1 + 1$$

$$x - y = 0$$

$$x = y \quad \text{وبالتالي}$$

(13) أ- قارن العددين :  $\sqrt{3} + \sqrt{15}$  و  $2\sqrt{15}$

أ - لدينا  $\sqrt{3} \leq \sqrt{15}$

$$\sqrt{3} + \sqrt{15} \leq \sqrt{15} + \sqrt{15}$$

وبالتالي  $\sqrt{3} + \sqrt{15} \leq 2\sqrt{15}$

ب - علماً أن :  $1 < \sqrt{3} < 2$  و  $3 < \sqrt{15} < 4$  2

أطر  $\sqrt{3} + \sqrt{15}$  و  $\sqrt{3} - \sqrt{15}$

ب - نأطر  $\sqrt{3} + \sqrt{15}$

لدينا  $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$

$$3 \leq \sqrt{15} \leq 4$$

$$1 + 3 \leq \sqrt{3} + \sqrt{15} \leq 2 + 4$$

$$4 \leq \sqrt{3} + \sqrt{15} \leq 6$$

نأطر  $\sqrt{3} - \sqrt{15}$

لدينا  $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$

و  $-4 \leq \sqrt{15} \leq -3$

$$3 \leq -\sqrt{15} \leq 4$$

$$1 - 4 \leq \sqrt{3} - \sqrt{15} \leq 2 - 3$$

$$-3 \leq \sqrt{3} - \sqrt{15} \leq -1$$

ج- بين أن  $\sqrt{3} \times \sqrt{15} = 3\sqrt{5}$

واستنتج تأطيراً للعدد  $\sqrt{5}$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{15} = \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5}$$

$$= \sqrt{3}^2 \times \sqrt{5}$$

$$= 3\sqrt{5}$$

لدينا  $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$

$$3 \leq \sqrt{15} \leq 4$$

$$1 \times 3 \leq \sqrt{3} \times \sqrt{15} \leq 2 \times 4$$

$$3 \leq 3\sqrt{5} \leq 8$$

$$\frac{3}{3} \leq \frac{3\sqrt{5}}{3} \leq \frac{8}{3}$$

$$1 \leq \sqrt{5} \leq \frac{8}{3}$$

(14) علماً أن  $-2 \leq a + 1 \leq -1$

أطر :  $5a - 2$  و  $-a + \sqrt{2}$  و  $a^2$  و  $\frac{1}{a+1}$

لدينا  $-2 \leq a + 1 \leq -1$

$$-2 - 1 \leq a + 1 - 1 \leq -1 - 1$$

(9)  $a$  عدد حقيقي بحيث  $a \geq -2$ .

بين أن :  $\frac{-3a+4}{5} \leq 2$

$$a \geq -2$$

$$3a \geq -6$$

$$-3a \leq 6$$

$$-3a + 4 \leq 10$$

$$\frac{-3a + 4}{5} \leq \frac{10}{5}$$

$$\frac{-3a + 4}{5} \leq 2$$

(10)  $x$  عدد حقيقي .

بين أن :  $(x + 5)^2 \geq 20x$

لنبين أن  $(x + 5)^2 - 20x \geq 0$  لدينا

$$(x + 5)^2 - 20x = x^2 + 10x + 5^2 - 20x$$

$$= x^2 + 10x + 25 - 20x$$

$$= x^2 - 10x + 25$$

$$= (x - 5)^2$$

بما أن  $(x - 5)^2 \geq 0$

إذن  $(x + 5)^2 - 20x \geq 0$

وبالتالي  $(x + 5)^2 \geq 20x$

(11) علماً أن  $1 \leq \sqrt{3} \leq 2$  أطر  $\sqrt{7 + 2\sqrt{3}}$

$$1 \leq \sqrt{3} \leq 2$$

$$2 \leq 2\sqrt{3} \leq 4$$

$$7 + 2 \leq 7 + 2\sqrt{3} \leq 7 + 4$$

$$9 \leq 7 + 2\sqrt{3} \leq 11$$

$$\sqrt{9} \leq \sqrt{7 + 2\sqrt{3}} \leq \sqrt{11}$$

$$3 \leq \sqrt{7 + 2\sqrt{3}} \leq \sqrt{11}$$

(12) علماً أن  $-5 \leq 2a - 3 \leq 1$  أطر  $a$

لدينا  $-5 \leq 2a - 3 \leq 1$

$$-5 + 3 \leq 2a - 3 + 3 \leq 1 + 3$$

$$-2 \leq 2a \leq 4$$

$$\frac{-2}{2} \leq \frac{2a}{2} \leq \frac{4}{2}$$

$$-1 \leq a \leq 2$$

$$2 + 1 \leq 2y - 1 + 1 \leq 3 + 1$$

$$3 \leq 2y \leq 4$$

$$\frac{3}{2} \leq \frac{2y}{2} \leq \frac{4}{2}$$

$$\frac{3}{2} \leq y \leq 2 \quad \text{إذن}$$

(16) عددان حقيقيان موجبان ،

$$\text{بين أن : } \sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2}$$

$$\sqrt{xy} - \frac{x+y}{2} \geq 0 \quad \text{لنبين أن}$$

$$\sqrt{xy} - \frac{x+y}{2} = \frac{2\sqrt{xy} - (x+y)}{2}$$

$$= \frac{2\sqrt{xy} - x - y}{2} = \frac{-(2\sqrt{xy} - x + y)}{-2}$$

$$= \frac{x - 2\sqrt{xy} + y}{-2} = \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2}{-2}$$

$$-2 < 0 \quad \text{و} \quad (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 \geq 0 \quad \text{بما أن}$$

$$\frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2}{-2} \leq 0 \quad \text{إذن}$$

$$\sqrt{xy} - \frac{x+y}{2} \leq 0 \quad \text{يعني}$$

$$\sqrt{xy} \leq \frac{x+y}{2} \quad \text{وبالتالي}$$

$$-3 \leq a \leq -2$$

$$5a - 2 \quad \text{: ناظر } \checkmark$$

$$-3 \leq a \leq -2$$

$$-15 \leq 5a \leq -10$$

$$-15 - 2 \leq 5a - 2 \leq -10 - 2$$

$$-17 \leq 5a - 2 \leq -12$$

$$-a + \sqrt{2} \quad \text{: ناظر } \checkmark$$

$$-3 \leq a \leq -2$$

$$2 \leq -a \leq 3$$

$$2 + \sqrt{2} \leq -a + \sqrt{2} \leq 3 + \sqrt{2}$$

$$a^2 \quad \text{: ناظر } \checkmark$$

$$-3 \leq a \leq -2$$

$$2 \leq -a \leq 3$$

$$2^2 \leq a^2 \leq 3^2$$

$$4 \leq a^2 \leq 9$$

$$\frac{1}{a+1} \quad \text{: ناظر } \checkmark$$

$$-3 \leq a \leq -2$$

$$-3 + 1 \leq a + 1 \leq -2 + 1$$

$$-2 \leq a + 1 \leq -1$$

$$\frac{1}{-1} \leq \frac{1}{a+1} \leq \frac{1}{-2}$$

$$-1 \leq \frac{1}{a+1} \leq -\frac{1}{2}$$

(15)  $x$  و  $y$  عددين حقيقيين موجبين حيث :

$$1 \leq (2y - 1)^2 - 3 \leq 6 \quad \text{و} \quad \frac{1}{3} \leq \frac{x-2}{3} \leq 1$$

$$\text{بين أن} \quad 3 \leq x \leq 5 \quad \text{و} \quad \frac{3}{2} \leq y \leq 2$$

$$\frac{1}{3} \leq \frac{x-2}{3} \leq 1 \quad \text{لدينا}$$

$$3 \times \frac{1}{3} \leq 3 \times \frac{x-2}{3} \leq 3 \times 1$$

$$1 \leq x - 2 \leq 3$$

$$1 + 2 \leq x - 2 + 2 \leq 3 + 2$$

$$3 \leq x \leq 5 \quad \text{وبالتالي}$$

$$1 \leq (2y - 1)^2 - 3 \leq 6 \quad \text{لدينا}$$

$$1 + 3 \leq (2y - 1)^2 - 3 + 3 \leq 6 + 3$$

$$4 \leq (2y - 1)^2 \leq 9$$

$$\sqrt{4} \leq \sqrt{(2y - 1)^2} \leq \sqrt{9}$$

$$2 \leq 2y - 1 \leq 3$$