

حل التمرين الثاني:

حل التمرين الأول:

لدينا  $-1 < a < 1$  إذا أردنا أن نقوم بتأطير  $ab$  وجب معرفة إشارة  $a$

$$\left[ \begin{array}{l} 0 < -a < 1 \\ 0 < b < 3 \end{array} \right. \text{ فإن: } -1 < a < 0$$

إذن  $0 < -ab < 3$

(1)  $-3 < ab < 0$

إذن

$0 < a < 1$

$0 < b < 3$

(2)  $0 < ab < 3$

إذن

حسب (1) و (2) لدينا

$-3 < 0 < ab < 3 < 0 < 3$

$-3 < ab < 3$

حل التمرين الثالث:

ليكن  $-1 < a < 2$

احذر لا يمكنك تأطير عدد مربع  $a^2$  دون معرفة إشارته

لذلك نتبع التأطير حسب الحالات:

في العلاقة (1) نضرب طرفا بطرف

$a(1 + kb) < b(1 + ka)$

$a + akb < b + kab$

يعني أن

$a < b$

إذن

نقوم بهذا لنصل إلى شيء في المعطيات  $a < b$

ثم نبدأ لدينا

$a < b$

$k < 0$  إذن

نضيف  $akb$  عند طرفين:

$a + akb < b + akb$

$a(1 + kb) < b(1 + ka)$

$\frac{a(1 + kb)}{b} < 1 + ka$

$\frac{a}{b} < \frac{1 + ka}{1 + kb}$

2- تأطير  $a^2$

$$0 < -a < 2 \quad \Leftrightarrow \quad -2 < a < 0$$

$$0 < -a \times a < 4 \quad \text{إذن}$$

$$(1) \quad 0 < a^2 < 4$$

$$(2) \quad 0 < a^2 < 1 \quad \text{- إذا كان } 0 < a < 1 \text{ فإن:}$$

و بالتالي حسب (1) و (2) لدينا:

$$0 < a^2 < 1 < 4$$

$$0 < a^2 < 4$$

إذن:

- تأطير  $\frac{a+3}{5-b}$

$$1 < a+3 < \quad \text{لدينا}$$

$$1 < -b < 4 \quad \text{و}$$

$$6 < 5-b < 9$$

$$\frac{1}{9} < \frac{1}{5-b} < \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{9} < \frac{a+3}{5-b} < \frac{4}{6}$$

$$0 < -a < 1 \quad \text{فإن} \quad -1 < a < 0 \quad \text{إذا}$$

$$0 < -a < 1 \quad \text{ثم}$$

$$0 < -a \times -a < 1 \quad \text{بضرب أطراف العلاقتين}$$

$$0 < a^2 < 1 \quad \text{يعني}$$

$$(1) \quad -1 < a^2 + a < 1 \quad \text{ثم}$$

$$0 < a^2 < 4 \quad \text{فإن} \quad 0 < a < 2 \quad \text{- إذا كان}$$

$$(2) \quad 0 < a^2 + 2 < 6$$

(1) و (2) نستنتج أن:

حسب العلاقتين

$$-1 < 0 < a^2 + a < 1 < 6$$

$$-1 < a^2 + a < 6$$

إذن

حل التمرين الرابع:

$$b = -3 - a \quad \text{-1 لدينا:}$$

$$-2 < a < 1 \quad \text{لدينا}$$

$$-1 < -a < 2 \quad \text{إذن}$$

$$-4 < -3 - a < -1$$

$$-4 < b < -1 \quad \text{يعني}$$

$$= \frac{6 - 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 3}{9 - 3}$$

$$= \frac{3 + \sqrt{3}}{6}$$

$$B - A = \frac{6 + \sqrt{3}}{11} - \frac{3 + \sqrt{3}}{6} \quad -2$$

$$= \frac{36 + 6\sqrt{3} - 33 - 11\sqrt{3}}{66}$$

$$= \frac{3 - 5\sqrt{3}}{66}$$

$$B - A = \frac{3 - 5\sqrt{3}}{66} \quad -3 \text{ لدينا}$$

من أجل أن نبين أن  $B < A$  يكفي أن يكون  $B - A < 0$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{3 - 5\sqrt{3}}{66} < 0 \\ 3 - 5\sqrt{3} < 0 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \text{يعني} \\ \text{أو} \end{array}$$

$$3 < 5\sqrt{3} \quad \text{أو}$$

$$3 < 5\sqrt{3} \quad \text{إذن يكفي أن نبين أن}$$

$$3^2 < (5\sqrt{3})^2 \quad \text{نرفع إلى المربع :}$$

وهذا في الهامش

$$\frac{1}{9} < \frac{a+3}{5-b} < \frac{2}{3}$$

- تأطير  $\frac{1}{a-2}$

احذر لا يمكن تأطير  $\frac{1}{a-2}$  دون معرفة إشارة  $a-2$

لدينا  $-2 < a < 1$

إذن  $-4 < a - 2 < -1$

احذر لا يمكن قلب عدد داخل التأطير إلا إذا كان موجب

لذلك  $1 < -(a-2) < 4$

إذن  $\frac{1}{4} < \frac{+1}{-(a-2)} < 1$

إذن  $\frac{1}{4} < \frac{-1}{a-2} < 1$

$$-1 < \frac{1}{a-2} < \frac{-1}{4}$$

حل التمرين الخامس:

$$A = \frac{2 + \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}} \times \frac{3 - \sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}} \quad -1 \text{ لدينا}$$

$$= \frac{(2 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})}{(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})}$$

$$= \frac{2x + 3}{x + 2}$$

$$= b$$

$$a - b = 2 - \frac{1}{x + 3} - 2 + \frac{1}{x + 2}$$

-2 لدينا

$$= \frac{-x - 2 + x + 3}{(x + 3)(x + 2)}$$

$$= \frac{1}{(x + 3)(x + 2)}$$

$$x + 2 > 0 \quad \Leftrightarrow \quad x \geq 0 \quad \text{لدينا}$$

$$x + 3 > 0 \quad \text{و}$$

$$a - b > 0 \quad \text{إذن:}$$

$$a > b$$

$$b < a \quad \text{و منه فإن:}$$

### حل التمرين السابع:

$$-1 \text{ من أجل البرهنة أن } b < a \text{ يكفي أن نبين أن } \frac{b}{a} < 1$$

و بالتالي يجب تأطير العدد  $\frac{b}{a}$

$$1 + \sqrt{3} < a < 2\sqrt{2}$$

لدينا

$$9 < 25 \times 3$$

يعني

$$9 < 75$$

$$9 < 75$$

لدينا:

$$3^2 < 5^2 \times 3$$

يعني

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

إذن

$$3 < 5\sqrt{3}$$

يعني

$$3 - 5\sqrt{3} < 0$$

إذن

و بالتالي  $B < A$  إذن  $B - A < 0$

### حل التمرين السادس:

$$2 - \frac{1}{x + 3} = \frac{2(x + 3) - 1}{x + 3}$$

-1 لدينا

$$= \frac{2x + 6 - 1}{x + 3}$$

$$= \frac{2x + 5}{x + 3}$$

$$= a$$

$$2 - \frac{1}{x + 2} = \frac{2(x + 3) - 1}{x + 2}$$

$$(2) \quad \frac{1 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1} < \frac{c}{a} < \frac{-1}{8}$$

إذن:

تأطير  $\frac{a}{c}$  من خلال التأطير (2)

$$\frac{1}{-1} < \frac{1}{\frac{c}{a}} < \frac{\sqrt{3} + 1}{1 - \sqrt{3}}$$

لدينا

$$-8 < \frac{a}{c} < \frac{1 + \sqrt{3}}{1 - \sqrt{3}}$$

تأطير  $a \times b$

$$-2 < b < -1 \quad \text{لدينا}$$

$$1 < -b < 2$$

إذن:

$$1 + \sqrt{3} < a < 2\sqrt{2}$$

و

$$1 + \sqrt{3} < -a < 4$$

إذن:

$$-4 < a < -1 - \sqrt{3}$$

و بالتالي

حل التمرين الثامن:

$$-4 \leq y \leq 3$$

و

$$-6 \leq x \leq -2$$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} < \frac{1}{a} < \frac{1}{1 + \sqrt{3}}$$

إذن

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} < \frac{b}{a} < \frac{\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$$

إذن

$$\sqrt{3} < 1 + \sqrt{3}$$

من جهة أخرى لدينا

$$\frac{\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} < 1$$

إذن

$$b < a$$

و بالتالي

$$\frac{b}{a} < \frac{\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}$$

إذن:

2- تأطير للعددين  $\frac{a}{c}$  و  $\frac{c}{a}$

$$\frac{1}{2\sqrt{2}} < \frac{1}{a} < \frac{1}{1 + \sqrt{3}}$$

$$1 - \sqrt{3} < c < \frac{-\sqrt{2}}{4} \quad \text{لدينا } c \text{ عدد سالب:}$$

حذار من تأطير جداء عدد سالب  $\times$  عدد موجب

$$\frac{\sqrt{2}}{4} < -c < \sqrt{3} - 1$$

$$\frac{\sqrt{2}}{4} \left( \frac{1}{2\sqrt{2}} \right) < -c \times \frac{1}{a} < \sqrt{3} - 1 \times \frac{1}{1 + \sqrt{3}}$$

إذن

$$\frac{1}{8} < \frac{-c}{a} < \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3} + 1}$$

حل التمرين التاسع:

$$-1 \text{ بين أن } \sqrt{a+1} - \sqrt{a} < \frac{1}{2\sqrt{a}}$$

من أجل ذلك نبين أن :

$$\sqrt{a+1} - \sqrt{a} = \sqrt{a+1} - \sqrt{a} \times \frac{\sqrt{a+1} + \sqrt{a}}{\sqrt{a+1} + \sqrt{a}}$$

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

$$= \frac{a+1-a}{\sqrt{a+1} + \sqrt{a}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{a+1} + \sqrt{a}}$$

$$\frac{1}{2\sqrt{a+1}} < \frac{1}{\sqrt{a+1} + \sqrt{a}} < \frac{1}{2\sqrt{a}}$$

$$(1) 2\sqrt{a} < \sqrt{a+1} + \sqrt{a} < 2\sqrt{a+1}$$

$$a < a+1$$

$$\sqrt{a} < \sqrt{a+1}$$

$$\sqrt{a+1} + \sqrt{a} < \sqrt{a+1} + \sqrt{a+1}$$

$$\sqrt{a+1} + \sqrt{a} < 2\sqrt{a+1}$$

إذن يكفي أن نبين أن

يكفي

لدينا

إذن

$$-10 \leq x + y \leq 1$$

احذر أن تأطر عددا مربعا دون أن يكون موجبا

$$0 \leq -y \leq 4 \quad \text{فإن} \quad -4 \leq y \leq 0 \quad \text{إذا كان}$$

$$0 \leq -yx - y \leq 16 \quad \text{إذن}$$

$$0 \leq y^2 \leq 16$$

(1)

$$-1 \leq y^2 - 1 \leq 15$$

$$0 \leq y \leq 3$$

- إذا كان

(2)

$$0 \leq y^2 \leq 9$$

$$-1 \leq y^2 - 1 \leq 8$$

حسب (1) و (2) فإن

$$-1 \leq y^2 - 1 \leq 8 \leq 15$$

$$-1 \leq y^2 - 1 \leq 15$$

و بالتالي

$$\frac{1}{8} < 3 - 2\sqrt{2} < \frac{1}{4} \quad \Leftarrow \quad a = 1$$

نعوض

$$-\frac{23}{8} < -2\sqrt{2} < -\frac{11}{4}$$

$$-\frac{23}{16} < 2\sqrt{2} < -\frac{11}{8}$$

$$\frac{11}{8} < \sqrt{2} < \frac{23}{16}$$

حل التمرين العاشر:

$$a = x + \frac{1}{x}$$

لدينا

$$a^2 = x^2 + \frac{1}{x^2} + 2x \times \frac{1}{x}$$

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

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

لدينا

$$\frac{1}{9} \leq x^2 \leq \frac{1}{4}$$

$$4 \leq \frac{1}{x^2} \leq 9$$

و

$$a < a + 1$$

من جهة أخرى لدينا

$$\sqrt{a} < \sqrt{a+1}$$

إذن

$$\sqrt{a} - \sqrt{a} < \sqrt{a+1} + \sqrt{a}$$

إذن

$$2\sqrt{a} < \sqrt{a+1} + \sqrt{a}$$

يعني

$$2\sqrt{a} < \sqrt{a+1} + \sqrt{a} < 2\sqrt{a+1}$$

و بالتالي

$$\frac{1}{2\sqrt{a+1}} < \frac{1}{\sqrt{a+1} + \sqrt{a}} < \frac{1}{2\sqrt{a}}$$

2- إذا عوضنا  $a = 1$  في التآطير الأول :

$$\frac{1}{2\sqrt{a+1}} < \sqrt{a+1} - \sqrt{a} < \frac{1}{2\sqrt{a}}$$

نرفع التآطير

$$\left(\frac{1}{2\sqrt{a+1}}\right)^2 < (\sqrt{a+1} - \sqrt{a})^2 < \left(\frac{1}{2\sqrt{a}}\right)^2$$

إلى المربع

$$\frac{1}{4(a+1)} < a + 1 - 2\sqrt{a(a+1)} + a < \frac{1}{4a}$$

$$\frac{1}{4(a+1)} < 2a + 1 - 2\sqrt{a(a+1)} < \frac{1}{4a}$$

$$-\frac{13}{3} \leq \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \leq -\frac{13}{4}$$

من (1) و (2)

$$\frac{1}{9} + 4 + 2 \leq x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 \leq \frac{1}{4} + 9 + 2 \quad \text{إن}$$

$$\frac{55}{9} \leq a^2 \leq \frac{45}{4}$$

$$\sqrt{\frac{55}{9}} \leq \sqrt{a^2} \leq \sqrt{\frac{45}{4}}$$

-2 لدينا

$$\frac{\sqrt{55}}{3} \leq a \leq \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

$$[45 = 5 \times 3^2 ; \sqrt{45} = \sqrt{5} \times 3]$$

$$-1 \leq \frac{1}{y} \leq -\frac{1}{2}$$

إن

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

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

يعني

(1)

$$-\frac{1}{3} \leq \frac{x}{y} \leq -\frac{1}{4}$$

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

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

(2)

$$-4 \leq \frac{x}{y} \leq -3$$

إن