

← انتبه 

تمرين 1

معطيات:  $x \leq y$  عددان حقيقيان حيث:

$\frac{7x-11y}{2} \leq -\frac{2y+8x}{5} \quad \text{لقارن ②}$ $\begin{aligned} \frac{7x-11y}{2} + \frac{2y+8x}{5} &= \frac{5(7x-11y) + 2(2y+8x)}{10} \\ &= \frac{35x-55y+4y+16x}{10} = \frac{51x-51y}{10} = \frac{51(x-y)}{10} \\ \frac{51(x-y)}{2} &\leq 0 \quad \text{منه } x-y \leq 0 \quad \text{فإن } x \leq y \\ \frac{7x-11y}{2} &\leq -\frac{2y+8x}{5} \quad \text{بالتالي :} \end{aligned}$	$\begin{aligned} -5y+x &\leq 3x-7y \quad \text{لقارن ①} \\ (-5y+x)-(3x-7y) &= -5y+x-3x+7y \\ &= -2x+2y = 2(-x+y) = 2(y-x) \\ 2(x-y) &\leq 0 \quad \text{منه } x-y \leq 0 \quad \text{فإن } x \leq y \\ -5y+x &\leq 3x-7y \quad \text{بالتالي :} \end{aligned}$
--	--

← انتبه 

تمرين 2

معطيات

$-9 \leq k \leq -2$	$-10 \leq t \leq 1$	$2 \leq z \leq 5$	$-7 \leq y \leq -4$	$3 \leq x \leq 6$	معطيات
<b>لنظر</b>	<b>لنظر</b>	<b>لنظر</b>	<b>لنظر</b>	<b>لنظر</b>	<b>لنظر</b>
$-60 \leq 6t \leq 6$ منه $-10 \leq t \leq 1$ لدينا	$x-y = x+(-y)$ لدينا : $4 \leq -y \leq 7$ منه $-7 \leq y \leq -4$ لدينا	$3 \leq x \leq 6$ لدينا : $3+4 \leq x+(-y) \leq 6+7$ منه $7 \leq x-y \leq 13$ لدينا :	$-7 \leq y \leq -4$ منه $3 \leq x \leq 6$ لدينا :	$-7+3 \leq x+y \leq -4+6$ منه $-4 \leq x+y \leq 2$ لدينا :	$-7 \leq y \leq -4$ منه $3 \leq x \leq 6$ لدينا :
$6t+2y = 6t+2y$ : $-74 \leq 6t+2y \leq -2$ بالتالي :	$z-x = z+(-x)$ لدينا : $-6 \leq -x \leq -3$ منه $3 \leq x \leq 6$ لدينا	$2 \leq z \leq 5$ لدينا : $2+(-6) \leq z+(-x) \leq 5+(-3)$ منه $-4 \leq z-x \leq 2$ لدينا :	$z-t = z+(-t)$ لدينا : $-10 \leq t \leq 1$ منه $2+(-10) \leq z+t \leq 5+1$ منه $-8 \leq z+t \leq 6$ لدينا :	$5x$ لدينا : $15 \leq 5x \leq 30$ منه لدينا	$z+t = z+(-t)$ لدينا : $-10 \leq t \leq 1$ منه $2+(-10) \leq z+t \leq 5+1$ منه $-8 \leq z+t \leq 6$ لدينا :
$-y+5x = -y+5x$ : $19 \leq -y+5x \leq 37$ بالتالي :	$x^2 = x^2$ لدينا : $9 \leq x^2 \leq 36$ منه لدينا	$x^2 = x^2$ لدينا : $9 \leq x^2 \leq 36$ منه لدينا	$10y$ لدينا : $-70 \leq 10y \leq -40$ منه لدينا	$-6y$ لدينا : $24 \leq -6y \leq 42$ منه لدينا	$-4t$ لدينا : $-4 \leq -4t \leq 40$ منه لدينا
$-4y-16 = -4y+(-16)$ منه $16 \leq -4y \leq 28$ منه $16+(-16) \leq -4y+(-16) \leq 28+(-16)$ منه $0 \leq -4y-16 \leq 12$ منه بالتالي :	$y^2 = y^2$ لدينا : $16 \leq (-y)^2 \leq 49$ منه $16 \leq y^2 \leq 49$ منه بالتالي :	$y^2 = y^2$ لدينا : $16 \leq (-y)^2 \leq 49$ منه $16 \leq y^2 \leq 49$ منه بالتالي :	$y^2 = y^2$ لدينا : $16 \leq (-y)^2 \leq 49$ منه $16 \leq y^2 \leq 49$ منه بالتالي :	$\leftarrow \text{لاتستطيع تأطير } y^2 \text{ مباشرة لأن المتفاوتة } -4 \leq -y \leq 7 \text{ تتحتوي على أعداد سالبة، لذلك نظر } y - \text{ فنحصل على المتفاوتة كل أطرافها موجبة، ثم ننظر } (-y)^2 = y^2 \text{ ، ثم نستعمل الخاصية: } (-y)^2 = y^2$ لدينا : $16 \leq (-y)^2 \leq 49$ منه $16 \leq y^2 \leq 49$ منه بالتالي :	$\leftarrow \text{ذكر أنه عندما نضرب متفاوتة في عدد سالب فإننا نغير ترتيب الأطراف.}$ لدينا : $-10 \leq t \leq 1$ منه $-4 \leq -4t \leq 40$ منه لدينا
$x+y-t+6z+13 = x+y+(-t)+6z+13$ $3 \leq x \leq 6$ $-7 \leq y \leq -4$ و : و لدينا : $-1 \leq -t \leq 1$ منه $-10 \leq t \leq 10$ منه $12 \leq 6z \leq 30$ منه و لدينا : $2 \leq z \leq 5$ منه نجمع المتفاوتات فنجد : $20 \leq x+y+(-t)+6z+13 \leq 55$ بالتالي :					

لنؤطر $y k$	لنؤطر $x z$	لنؤطر $t^2$
<p>لدينا : <math>-7 \leq y \leq -4</math> و <math>3 \leq x \leq 6</math> منه : <math>4 \leq -y \leq 7</math> منه : <math>3 \times 4 \leq x \times (-y) \leq 6 \times 7</math> منه : <math>12 \leq -xy \leq 42</math> منه : <math>-42 \leq xy \leq -12</math> وبالتالي :</p>	<p>لدينا : <math>2 \leq z \leq 5</math> و <math>3 \leq x \leq 6</math> منه : <math>6 \leq xz \leq 30</math> لذلك :</p> <p><b>لنؤطر <math>xy</math></b></p> <p>لدينا : <math>-7 \leq y \leq -4</math> و <math>-9 \leq k \leq -2</math> منه : <math>4 \leq -y \leq 7</math> و <math>2 \leq -k \leq 9</math> منه : <math>4 \times 2 \leq (-y) \times (-k) \leq 7 \times 9</math> منه : <math>8 \leq yk \leq 63</math> وبالتالي :</p>	<p>لدينا : <math>-10 \leq t \leq 0</math> منه : <math>0 \leq t \leq 1</math> أو <math>0 \leq -t \leq 10</math> منه : <math>0 \leq t^2 \leq 100</math> أو <math>0 \leq t^2 \leq 1</math> منه : <math>0 \leq (-t)^2 \leq 100</math> أو <math>0 \leq t^2 \leq 1</math> وبالتالي : <math>0 \leq t^2 \leq 100</math></p>
<p>← بما أن قاعدة تأطير جذاء</p> <p>تستوجب أن تكون كل الأعداد موجبة ، فإننا اعتمدنا التقنية التالية : أطربنا <math>-y</math> فتصبح أطراف المتفاوتة <math>7 \leq -y \leq 4</math> كلها موجبة (حتى <math>y</math> لأن <math>y</math> سالب) ، مما سمح لنا بتأطير الجذاء <math>-x y</math> ، وباستعمال قاعدة تأطير المقابض نستطيع تأطير <math>y</math>.</p>	<p>← لاحظ أننا استعملنا نفس تقنية تأطير <math>x y</math> ، لكننا استفدنا من كون : <math>(-x) \times (-y) = xy</math></p> <p><b>لنؤطر <math>\frac{z}{x}</math></b></p> <p>لدينا : <math>\frac{z}{x} = z \times \frac{1}{x}</math> لـ <math>\frac{1}{6} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{3}</math> منه : <math>3 \leq x \leq 6</math> و لدينا : <math>2 \leq z \leq 5</math> منه : <math>2 \times \frac{1}{6} \leq z \times \frac{1}{x} \leq 5 \times \frac{1}{3}</math> لـ <math>\frac{1}{3} \leq \frac{z}{x} \leq \frac{5}{3}</math> أو أيضاً : وبالتالي :</p>	<p>← صعوبة هذا التأطير تكمن في كون العدد <math>t</math> مؤطر بين عدد سالب و آخر موجب ، مما يعيق استعمال قاعدة تأطير المربع مباشرةً أو حتى تأطير <math>-t</math> ، لذلك نستعمل الحالات : فنؤطر <math>t</math> في الحالة الموجبة ثم في الحالة السالبة ثم نستخرج التأطير من النتائج المحصل عليها.</p> <p>← تذكر أننا نؤطر مستعملين قواعد التأطير وليس بتطبيق تعبير المجموع على الأعداد.</p> <p><b>لنؤطر <math>\frac{x-t}{y+10z}</math></b></p> <p>لدينا : <math>\frac{x-t}{y+10z} = (x + (-t)) \times \frac{1}{y+10z}</math> لـ <math>-1 \leq -t \leq 10</math> منه : <math>-10 \leq t \leq 1</math> و لدينا : <math>3 \leq x \leq 6</math> إذن : <math>2 \leq x + (-t) \leq 16</math> لدينا : <math>5 \leq z \leq 50</math> منه : <math>-7 \leq y \leq -4</math> و لدينا : <math>13 \leq y+10z \leq 46</math> إذن : <math>\frac{1}{46} \leq \frac{1}{y+10z} \leq \frac{1}{13}</math> إذن :</p>
<p><b>لنؤطر <math>\frac{y}{z}</math></b></p> <p>لدينا : <math>\frac{y}{z} = y \times \frac{1}{z}</math> لـ <math>4 \leq -y \leq 7</math> منه : <math>-7 \leq y \leq -4</math> و لدينا : <math>2 \leq z \leq 5</math> منه : <math>\frac{1}{5} \leq \frac{1}{z} \leq \frac{1}{2}</math> منه : <math>4 \times \frac{1}{5} \leq (-y) \times \frac{1}{z} \leq 7 \times \frac{1}{2}</math> منه : <math>\frac{4}{5} \leq \frac{-y}{z} \leq \frac{7}{2}</math> أي : <math>\frac{-7}{2} \leq \frac{y}{z} \leq \frac{-4}{5}</math> وبالتالي :</p>	<p><b>لنؤطر <math>\frac{y^2 + 5}{t-10}</math></b></p> <p>لدينا : <math>\frac{y^2 + 5}{t-10} = (y^2 + 5) \times \frac{1}{t-10}</math> لـ <math>4 \leq -y \leq 7</math> منه : <math>-7 \leq y \leq -4</math> لـ <math>16 \leq y^2 \leq 49</math> أي : <math>16 \leq (-y)^2 \leq 49</math> منه : <math>21 \leq y^2 + 5 \leq 54</math> منه : <math>-10 \leq t \leq 1</math> منه : <math>-20 \leq t-10 \leq -9</math> منه : <math>9 \leq -(t-10) \leq 20</math> منه : <math>\frac{1}{20} \leq \frac{1}{-(t-10)} \leq \frac{1}{9}</math> منه : <math>21 \times \frac{1}{20} \leq (y^2 + 5) \times \frac{1}{-(t-10)} \leq 54 \times \frac{1}{9}</math> منه : <math>\frac{21}{20} \leq \frac{-(y^2 + 5)}{t-10} \leq 6</math> أي : <math>-6 \leq \frac{(y^2 + 5)}{t-10} \leq -\frac{21}{20}</math> وبالتالي :</p>	<p>لدينا : <math>1 \leq t \leq 10</math> منه : <math>0 \leq t \leq 1</math> أو <math>0 \leq -t \leq 10</math> منه : <math>0 \leq t^2 \leq 100</math> أو <math>0 \leq t^2 \leq 1</math> منه : <math>0 \leq (-t)^2 \leq 100</math> أو <math>0 \leq t^2 \leq 1</math> وبالتالي : <math>0 \leq t^2 \leq 100</math></p> <p>← لاحظ أن التعبير الأخيرة مركبة لذلك فتأطيرها يتطلب كتابتها على شكل جذاءات و مجاميع قصد التمكن من تطبيق قواعد الترتيب.</p>

← انتبه
← تعليق
← تمارين 3

<b>لقارن <math>\sqrt{2} + \sqrt{3}</math> و <math>\sqrt{5}</math></b> $\begin{aligned} \text{لدينا: } & (\sqrt{5})^2 = 5 \\ & (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = (\sqrt{2})^2 + 2\sqrt{2}\sqrt{3} + (\sqrt{3})^2 \\ & = 2 + 2\sqrt{6} + 3 = 5 + 2\sqrt{6} \\ & 5 + 2\sqrt{6} > 5 \quad \text{بما أن:} \\ & \underline{\sqrt{2} + \sqrt{3} > \sqrt{5}} \quad \text{فإن:} \end{aligned}$	<b>لقارن <math>-2\sqrt{10}</math> و <math>\sqrt{3} - \sqrt{10}</math></b> $\begin{aligned} \text{لدينا: } & (\sqrt{3})^2 = 3 \\ & (2\sqrt{10})^2 = 4 \times 10 = 40 \\ & 40 > 3 \quad \text{بما أن:} \\ & 2\sqrt{10} > \sqrt{3} \quad \text{فإن:} \\ & \underline{-2\sqrt{10} < -\sqrt{3}} \quad \text{بال التالي:} \end{aligned}$	<b>لقارن <math>3\sqrt{5}</math> و <math>\sqrt{37}</math></b> $\begin{aligned} \text{لدينا: } & (3\sqrt{5})^2 = 9 \times 5 = 45 \quad \text{و } (\sqrt{37})^2 = 37 \\ & 45 > 37 \quad \text{بما أن:} \\ & \underline{3\sqrt{5} > \sqrt{37}} \quad \text{فإن:} \end{aligned}$
<b>لقارن <math>6 + \sqrt{5}</math> و <math>6 + \sqrt{3}</math></b> $\underline{6 + \sqrt{5} > 6 + \sqrt{3}} \quad \text{لدينا: } \sqrt{5} > \sqrt{3}$	<b>لقارن <math>20\sqrt{2}</math> و <math>7\sqrt{14}</math></b> $\begin{aligned} \text{لدينا: } & 20\sqrt{2} > 0 \quad \text{و } 7\sqrt{14} < 0 \\ & \underline{20\sqrt{2} > -7\sqrt{14}} \quad \text{منه:} \end{aligned}$	<b>لقارن <math>\sqrt{27} + 1</math> و <math>3 + \sqrt{3}</math></b> $\begin{aligned} \text{لدينا: } & (3 + \sqrt{3})^2 = 3^2 + 2 \times 3 \times \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2 \\ & = 9 + 6\sqrt{3} + 3 = 12 + 6\sqrt{3} \\ & (\sqrt{27} + 1)^2 = (\sqrt{27})^2 + 2 \times \sqrt{27} \times 1 + 1^2 \\ & = 27 + 2\sqrt{9 \times 3} + 1 = 28 + 6\sqrt{3} \\ & 12 + 6\sqrt{3} < 28 + 6\sqrt{3} \quad \text{بما أن:} \\ & \underline{3 + \sqrt{3} < \sqrt{27} + 1} \quad \text{فإن:} \end{aligned}$
<b>لم نقارن المربعين و اكتفينا</b> <b>بمقارنة <math>\sqrt{3}</math> و <math>\sqrt{5}</math> لوجود العدد 6 في كلتا العددين.</b>	<b>العدد الموجب أكبر من العدد</b> <b>السالب، لذلك لا نقارن المربعات</b>	

← انتبه
← تعليق
← تمارين 4

<b>معطيات : <math>2,23 &lt; \sqrt{5} &lt; 2,24</math> و <math>1,41 &lt; \sqrt{2} &lt; 1,42</math></b>	
$B = \frac{5 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ ② <b>لنظر</b>	<b>لنظر</b> ① $A = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{5}$
$\begin{aligned} B &= \frac{(5 + \sqrt{5}) \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{5\sqrt{5} + 5}{5} = \frac{5(\sqrt{5} + 1)}{5} = \sqrt{5} + 1 \\ &\text{لتبسيط } B \text{ أولاً:} \\ &B = \frac{5 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{5 + \sqrt{5}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{5\sqrt{5} + 5}{5} = \frac{5(\sqrt{5} + 1)}{5} = \sqrt{5} + 1 \\ &\text{لدينا: } 3,23 < \sqrt{5} + 1 < 3,24 \quad \text{منه: } 2,23 < \sqrt{5} < 2,24 \\ &\underline{3,23 < B < 3,24} \quad \text{بال التالي:} \end{aligned}$	$\begin{aligned} 7,05 &< 5\sqrt{2} < 7,1 \quad \text{منه: } 1,41 < \sqrt{2} < 1,42 \\ 4,46 &< 2\sqrt{5} < 4,48 \quad \text{منه: } 2,23 < \sqrt{5} < 2,24 \\ \text{بال التالي: } &11,51 < 5\sqrt{2} + 3\sqrt{5} < 11,58 \\ &\underline{11,51 < A < 11,58} \quad \text{أي:} \end{aligned}$