

من إعداد الأستاذ: نصري عبد الرحمان

والإستاذة: قاتل - هـ

جذع مشترك علوم و تكنولوجيا

2

## المتباينات والحصر

### الحصر والمجالات

#### التمرين الأول

ليكن  $x$  عدد حقيقي حيث:  $x > 1$  قارن بين كل عددين فيما يلي:

$$(1-x)^2 \text{ و } (2-3x)^2 \quad (x+1)^2 \text{ و } (x+2)^2 \quad \sqrt{x+9} \text{ و } \sqrt{x+8} \quad \sqrt{x+\pi} \text{ و } \sqrt{x+\frac{157}{50}}$$

#### التمرين الثاني

$x$  عدد حقيقي حيث:  $\frac{3}{2} < x < 2$  رتب الاعداد في كل حالة:

$$2x-3 \text{ و } (2x-3)^2 \text{ و } (2x-3)^3$$

$$4x+1 \text{ و } (4x+1)^2 \text{ و } (4x+1)^3$$

#### التمرين الثالث

دون استعمال الآلة الحاسبة قارن مع التبرير كل عددين فيما يلي:

$$\frac{151}{68} \text{ و } -\frac{105}{47} \quad \frac{-8}{15} \text{ و } \frac{-56}{15} \quad \frac{5}{72} \text{ و } \frac{3}{72} \quad \frac{13}{17} \text{ و } \frac{13}{28} \quad 10^{-3} \text{ و } 10^{-2} \quad -\frac{2}{27} \text{ و } -\frac{5}{5} \quad -10^{-1} \text{ و } -10^{-2}$$

#### التمرين 4

$$\frac{1}{3\sqrt{2}} \text{ و } \frac{1}{2\sqrt{3}} \quad \frac{1}{3\sqrt{5}} \text{ و } \frac{1}{5\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} \text{ و } \sqrt{3}+\sqrt{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}-3} \text{ و } 2\sqrt{5}+3\sqrt{2} \quad \sqrt{4\sqrt{3}+9} \text{ و } 2+\sqrt{3}$$

$$\sqrt{10+6\sqrt{2}} \text{ و } 3+\sqrt{2}$$

$$\sqrt{11+2\sqrt{35}} \text{ و } 12+2\sqrt{35}$$

$$\sqrt{1-10^{-18}} \text{ و } \sqrt{1-10^{-19}}$$

#### التمرين 5

ليكن  $x$  عدد حقيقي حيث:  $-2 < x < 3$

أوجد حصرًا لكل من العبارات التالية:

$$3x+2 \quad 7x-4 \quad -x+\sqrt{2} \quad 3-2x$$

$$\frac{1}{2x+6} \quad \frac{4}{3x-16} \quad \frac{1}{7-x}$$

#### التمرين 6

$y$  عدد حقيقي حيث:  $2 \leq y \leq 6$  ، استنتج حصرًا لكل من:

$$y^2 \quad y^2-4 \quad y^3+84 \quad 10-y^2$$

$$\sqrt{y+2} \quad \frac{1}{y^2+1} \quad \frac{3}{2-y^2}$$

#### التمرين 7

$$\begin{cases} -1 < x < 1 \\ 1 < y < 2 \end{cases}$$

$x$  و  $y$  عددان حقيقيان حيث:

أوجد حصرًا للعبارات التالية:

$$x+y \quad 8x+y \quad x+8y \quad -x-y$$

$$x-y \quad y-x \quad 2x-3y \quad x+2y^2$$

#### التمرين 8

$y$  و  $x$  عددان حقيقيان حيث:  $1 < x < 5$  و  $1 < y < 4$

أوجد حصرًا لكل من:

$$\begin{aligned} N &= 3x - \sqrt{y} \\ \frac{x^2-x}{4} &\quad \frac{-y^2+x^3}{\sqrt{xy}} \\ \frac{(x-6)^2}{1-\sqrt{x+y}} &\quad \frac{1}{\sqrt{5}} \end{aligned}$$

#### التمرين 9

في كل حالة من الحالات الآتية عيّن تقاطع واتحاد كل مجالين:

$$[-1; 3] \text{ و } [1; 5] \quad [3; 8] \text{ و } [-5; 4]$$

$$[-2; +\infty[ \text{ و } [-\infty; \frac{1}{2}] \quad [\sqrt{2}; +\infty[ \text{ و } [-2; \frac{3}{2}]$$

$$[-4; 1] \text{ و } [\sqrt{2}; +\infty[ \quad [4; +\infty[ \text{ و } ]-\infty; 4]$$

$$[3; +\infty[ \text{ و } ]-\infty; 3] \quad ]-\infty; +\infty[ \text{ و } [-4; 5]$$

#### التمرين 10

أكتب كل من المتباينات على شكل مجال:

$$x > 2 \text{ و } x \geq 5 \quad x < 4 \text{ و } x \geq 2 \quad x < 0 \text{ و } x > 1$$

$$x > 0 \text{ و } x \leq 0 \quad x > -1 \text{ و } x > 3 \quad x > \frac{3}{2} \text{ و } x \leq \sqrt{3}$$

## التمرين الرابع

أكتب كل من العبارات التالية دون استعمال رمز القيمة المطلقة:

$$A = |x+4| + |x-2| \quad ①$$

$$B = |x-1| - |x-3| \quad ②$$

$$C = |x-3| + 2|x-4| \quad ③$$

استنتج حلول المعادلات:

$$|x+4| + |x-2| = 6 \quad ①$$

$$B = |x-1| = |x-3| + 2 \quad ②$$

$$C = |x-3| + 2|x-4| = 5 \quad ③$$

## التمرين الخامس

$x$  عدد حقيقي نعتبر العبارة:  $p(x) = |2x-3| - 5$

$$① \text{ أحسب } P(\sqrt{5}), P(0), P(-2), P\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$② \text{ عين قيم } x \text{ بحيث: } P(x) = x$$

$$③ \text{ عين قيم } x \text{ بحيث: } P(x) = 2 \text{ و } x \leq \frac{3}{2}$$

$$④ P(x) \leq 2x - 5$$

$$④ \text{ عين قيم } x \text{ بحيث: } P(x) \leq 10^{-3} \text{ و } x \geq \frac{3}{2}$$

## التمرين السادس

$x$  عدد حقيقي نعتبر العبارة:  $A(x) = 3|x+2| - 3|x-3|$

$$① \text{ أحسب } A(\sqrt{3}+5) \text{ و } A(2-\sqrt{5})$$

$$② \text{ عين قيم } x \text{ بحيث: } -2 \leq x \leq 3 \text{ و } P(x) = x+2$$

$$③ \text{ عين قيم } x \text{ بحيث: } -2 \leq x \leq 3 \text{ و } P(x) > 3$$

## التمرين السابع

$x$  عدد حقيقي

$$① \text{ بسط العبارة التالية: } P(x) = |x-2| \times |x+3|$$

$$② \text{ عين قيم } x \text{ بحيث: } -3 \leq x \leq 2 \text{ و } P(x) = -x^2$$

$$③ \text{ أحسب } P\left(\frac{\sqrt{3}+5}{3}\right) \text{ و } P(1-\sqrt{2})$$

النجاع قمت لا يرتقي سلمها إلا أصحاب الهمم العلية  
لأن همهم تقودهم للمواصلة وإن تعثرت  
خطهم



## القيمة المطلقة والمجالات

تذكر:  $a$  و  $b$  عددان حقيقيان حيث  $a \neq 0$  إشارة ثنائي

الحد  $ax+b$  هي:

| $x$             | $-\infty$     | $-\frac{b}{a}$ | $+\infty$     |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|
| إشارة<br>$ax+b$ | نفس إشارة $a$ | 0              | عكس إشارة $a$ |

التمرين الأول حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية:

$$|x+2| < 2 \quad * \quad |x| > \sqrt{3} \quad * \quad |x| > 1 \quad * \quad |-x| \leq \frac{1}{2} \quad *$$

$$* \quad |1-x| > 1 \quad * \quad |3+x| > 2 \quad * \quad |x-1| < 4 \quad * \quad |x-3| > 2 \quad * \quad |5-x| < \frac{1}{3}$$

## التمرين الثاني

$x$  عدد حقيقي علما أن  $|x-2| < 3$ ، قم بحصر كل من:  $x$ ،

$$4-5x, 2x+1$$

إذا كان  $|2-x| < 3$ ، هل يتغير حصر العبارات السابقة؟ مع التعليل.

التمرين الثالث  $x$  عدد حقيقي، أتم الجدول التالي:

| القيمة المطلقة                             | المسافة             | المجال        | الحصر             |
|--------------------------------------------|---------------------|---------------|-------------------|
| $ \dots  \leq \dots$                       | $d(.,.) \leq \dots$ | $x \in \dots$ | $1 \leq x \leq 5$ |
| .....                                      | .....               | .....         | $0 < x < 3$       |
| .....                                      | .....               | .....         | $-2 < x < 2$      |
| .....                                      | $d(x;3) < 2$        | .....         | .....             |
| .....                                      | $d(1;x) > 1$        | .....         | .....             |
| .....                                      | $d(x;-2) < 3$       | .....         | .....             |
| $ x  < \sqrt{2}$                           | .....               | .....         | .....             |
| $ x-1  \geq 1$                             | .....               | .....         | .....             |
| $\left x+\frac{3}{2}\right  < \frac{1}{2}$ | .....               | .....         | .....             |

## الحصر والمجالات

### حل التمرين الأول

المقارنة بين كل عددين مما يلي

$$(x+1)^2 \text{ و } (x+2)^2$$

بما أن  $x > 1$ ، فإن:  $0 < x+1 < x+2$

بتربيع الأطراف الموجبة نجد:  $(x+1)^2 < (x+2)^2$

$$(1-x)^2 \text{ و } (2-3x)^2$$

من أجل كل عدد حقيقي  $x > 1$  لدينا:  $2x > x$

بضرب طرفي المتباينة في العدد السالب  $(-1)$  نجد:  $-2x < -x$

.....(المتباينة تعكس الترتيب)

بإضافة العدد  $(+2)$  إلى الطرفين نجد:  $2-2x < 2-x$

ولدينا أيضا:  $x > 1$  معناه  $-x < -1$

بجمع المتباينتين طرفا لطرف نجد:

$$2-3x < 1-x < 0$$

بتربيع الأطراف السالبة نجد:  $(2-3x)^2 < (1-x)^2$

$$\sqrt{x+9} \text{ و } \sqrt{x+8}$$

بما أن:  $x > 1$  فإن:  $0 < x+8 < x+9$

بأخذ الجذر التربيعي للأطراف الموجبة نجد:  $\sqrt{x+8} < \sqrt{x+9}$

$$\sqrt{x+\frac{157}{50}} \text{ و } \sqrt{x+\pi}$$

$$\frac{157}{50} < \pi$$

ومنه:  $0 < x+\frac{157}{50} < x+\pi$

بأخذ الجذر التربيعي للأطراف الموجبة نجد:  $\sqrt{x+\frac{157}{50}} < \sqrt{x+\pi}$

### حل التمرين الثاني

الحالة الأولى:

$$\frac{3}{2} < x < 2$$

بالضرب في العدد الموجب 2 نجد:  $3 < 2x < 4$

بإضافة العدد  $(-3)$  نجد:  $0 < 2x-3 < 1$

ومنه:

$$(2x-3)^3 < (2x-3)^2 < (2x-3)$$

الحالة الثانية:

$$\frac{3}{2} < x < 2$$

بالضرب في العدد الموجب 4 نجد:  $6 < 4x < 8$

بإضافة العدد 1 نجد:  $1 < 7 < 4x+1 < 9$

ومنه:  $(4x+1)^3 > (4x+1)^2 > (4x+1)$

### حل التمرين الثالث

مقارنة كل عددين دون استعمال الآلة الحاسبة ومع التبرير:

$$\frac{3}{72} < \frac{5}{72} \quad \text{①} \quad (\text{لأن لهما نفس المقام ، إذن تبقى فقط المقارنة بين البسطين})$$

$$-\frac{105}{47} < \frac{151}{68} \quad \text{③} \quad (\text{العدد السالب دوما أقل من أي عدد موجب})$$

$$\frac{13}{28} < \frac{13}{17} \quad \text{④}$$

(بما أن:  $28 > 17$  فإن:  $\frac{1}{28} < \frac{1}{17}$ .) (بالضرب في العدد الموجب 13 نتحصل على النتيجة)

$$-10^{-2} < -10^{-1} \quad \text{⑦}$$

(بما أن:  $10^1 < 10^2$  بأخذ مقلوب الطرفين:  $\frac{1}{10^1} > \frac{1}{10^2}$  أي:

$$10^{-1} > 10^{-2}$$

ومنه بالضرب في العدد السالب  $(-1)$  نجد:  $-10^{-2} < -10^{-1}$

### حل التمرين 4

نفس سؤال التمرين السابق:

$$\frac{1}{3\sqrt{5}} > \frac{1}{5\sqrt{3}} \quad \text{①}$$

التبرير: لدينا:  $5\sqrt{3} = \sqrt{25}\sqrt{3} = \sqrt{25 \times 3} = \sqrt{75}$

$$3\sqrt{5} = \sqrt{9}\sqrt{5} = \sqrt{9 \times 5} = \sqrt{45}$$

ومنه:  $\sqrt{45} < \sqrt{75}$  أي:  $3\sqrt{5} < 5\sqrt{3}$

بأخذ مقلوب الطرفين نتحصل على النتيجة

$$\frac{1}{3\sqrt{2}} < \frac{1}{2\sqrt{3}} \quad \text{②} \quad \text{التبرير: بنفس طريقة التبرير السابق.}$$

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

$$2\sqrt{5} + 3\sqrt{2} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10} - 3} \quad \text{④}$$

تلميح: لتبرير كل من: ③ و ④ يكفي ضرب الكسر في مرافق المقام.

$$\sqrt{9+4\sqrt{3}} > 2 + \sqrt{3} \quad \text{⑤}$$

التبرير: لدينا:  $2 + \sqrt{3} = \sqrt{(2 + \sqrt{3})^2} = \sqrt{7+2\sqrt{3}}$

وبما أن:  $9+4\sqrt{3} > 7+2\sqrt{3}$

فإن:  $\sqrt{9+4\sqrt{3}} > \sqrt{7+2\sqrt{3}}$

ومنه نستنتج أن:  $\sqrt{9+4\sqrt{3}} > 2 + \sqrt{3}$

$$\sqrt{10+6\sqrt{2}} = 3 + \sqrt{2} \quad \text{⑥}$$

بضرب كل من المتباينتين في العدد السالب (-1) نجد:

$$\begin{cases} 1 > -x > -1 \\ -1 > -y > -2 \end{cases}$$

بالجمع طرفا لطرف نجد:  $0 > -x - y > -3$

أو  $-3 < -x - y < 0$

☆ حصر:  $x + 2y^2$

بتربيع المتباينة  $1 < y < 2$  نجد:  $1 < y^2 < 4$

بالضرب في العدد الموجب 2 نجد:  $2 < 2y^2 < 8$

بالجمع مع المتباينة  $-1 < x < 1$  نجد:  $1 < x + 2y^2 < 9$

### حل التمرين 8

$$1 < x < 5 \quad (A)$$

$$1 < y < 4 \quad (B)$$

❖ حصر:  $N = 3x - \sqrt{y}$

بضرب المتباينة (A) في العدد الموجب 3 نجد:

$$3 < 3x < 15 \quad (C)$$

بأخذ الجذر التربيعي لأطراف المتباينة (B) نجد:  $1 < \sqrt{y} < 2$

بالضرب في العدد السالب (-1) نجد:

$$-2 < -\sqrt{y} < -1 \quad (D)$$

بجمع المتباينتين (C) و (D) نجد:  $1 < 3x - \sqrt{y} < 14$

❖ حصر:  $M = \frac{x^2 - x}{4}$

بتربيع أطراف المتباينة (A) نجد:

$$1 < x^2 < 25 \quad (C)$$

بضرب أطراف المتباينة (A) في العدد السالب (-1) نجد:

$$-5 < -x < -1 \quad (D)$$

بجمع المتباينتين (C) و (D) نجد:  $-4 < x^2 - x < 24$

بالضرب في العدد الموجب  $\frac{1}{4}$  نجد:  $-1 < \frac{x^2 - x}{4} < 6$

❖ حصر:  $P = \frac{(x-6)^2}{1 - \sqrt{x+y}}$

بإضافة العدد (-6) إلى طرفي المتباينة (A) نجد  $-5 < x - 6 < -1$

بتربيع الإطراف السالبة نجد:  $25 > (x-6)^2 > 1$

$$1 < (x-6)^2 < 25 \quad (C) \text{ أي:}$$

بجمع: (A) و (B) طرفا لطرف نجد:  $2 < x + y < 9$

بأخذ الجذر التربيعي لأطراف نجد:  $\sqrt{2} < \sqrt{x+y} < 3$

التبرير: بنفس الطريقة السابقة.

$$\sqrt{11+2\sqrt{35}} < 12+2\sqrt{35} \quad 7$$

التبرير: بنفس الطريقة السابقة.

$$\sqrt{1-10^{-18}} < \sqrt{1-10^{-19}} \quad 8$$

تلميح: يكفي المقارنة بين:  $1-10^{-18}$  و  $1-10^{-19}$

### حل التمرين 5

1 حصر  $3x+2$

لدينا:  $-2 < x < 3$

بالضرب في العدد الموجب 3 نجد:  $-6 < 3x < 9$

بإضافة العدد: 2 نجد:  $-4 < 3x+2 < 11$

ملاحظة: الأمثلة: 2 ، 3 ، 4 تحل بنفس الطريقة.

7 حصر:  $\frac{1}{7-x}$

لدينا:  $-2 < x < 3$

بضرب المتباينة في العدد السالب (-1) نجد:  $2 > -x > -3$

بإضافة العدد: 7 نجد:  $9 > 7-x > 4$

بأخذ مقلوب أطراف المتباينة (الأطراف لها نفس الإشارة) نجد:  $\frac{1}{9} < \frac{1}{7-x} < \frac{1}{4}$

الأمثلة 5 و 6 تحل بنفس الطريقة.

### حل التمرين 6

4 حصر  $10-y^2$

لدينا:  $2 \leq y \leq 6$

بالضرب في العدد السالب (-1) نجد:  $-2 \geq -y \geq -6$

بإضافة العدد 10 نجد:  $8 \geq 10-y \geq 4$

7 حصر:  $\frac{3}{2-y^2}$

لدينا:  $2 \leq y \leq 6$

بالضرب في العدد السالب (-1) نجد:  $-2 \geq -y \geq -6$

بإضافة العدد 2 نجد:  $0 \geq 2-y \geq -4$

بأخذ المقلوب نجد:  $\frac{1}{y-2} \leq -\frac{1}{4}$

### حل التمرين 7

$$\begin{cases} -1 < x < 1 \\ 1 < y < 2 \end{cases} \text{ و } x \text{ و } y \text{ عددا حقيقيان حيث:}$$

☆ حصر  $-x-y$

$$[-2; +\infty[ \cup ]-\infty; \frac{1}{2}] = [-2; +\infty[ \cap ]-\infty; \frac{1}{2}] = [-2; \frac{1}{2}] \quad \text{و} \quad ]-\infty; +\infty[ = \mathbb{R}$$

$$[\sqrt{2}; +\infty[ \cup ]-2; \frac{3}{2}] = [\sqrt{2}; +\infty[ \cap ]-2; \frac{3}{2}] = [\sqrt{2}; \frac{3}{2}] \quad \text{و} \quad ]-2; +\infty[$$

$$]-4; 1] \cup [\sqrt{2}; +\infty[ = ]-4; 1] \cup ]-\infty; +\infty[ = \mathbb{R} \quad \text{و} \quad ]-4; 1] \cap [\sqrt{2}; +\infty[ = \emptyset$$

$$[4; +\infty[ \cup ]-\infty; 4] = \mathbb{R} \quad \text{و} \quad ]-\infty; 4] \cap [4; +\infty[ = \{4\}$$

$$]-\infty; 3] \cap ]3; +\infty[ = \emptyset$$

$$]-\infty; 3] \cup ]3; +\infty[ = \mathbb{R} \quad \text{و}$$

$$]-4; 5] \cap ]-\infty; +\infty[ = \mathbb{R} \quad \text{و} \quad ]-4; 5] \cap ]-\infty; +\infty[ = ]-4; 5]$$

### حل التمرين 10

$$x \in ]-2; +\infty[ \cap [5; +\infty[ = [5; +\infty[ \quad \text{①}$$

$$x \in ]-\infty; 4] \cap [2; +\infty[ = [2; 4[ \quad \text{②}$$

$$x \in ]-\infty; 0] \cap [1; +\infty[ = \emptyset \quad \text{③}$$

$$x \in ]-\infty; 0] \cup [0; +\infty[ = \mathbb{R} \quad \text{④}$$

$$x \in ]-1; +\infty[ \cup [3; +\infty[ = ]-1; +\infty[ \quad \text{⑤}$$

$$x \in ]-\infty; \sqrt{3}] \cup [\frac{3}{2}; +\infty[ = \mathbb{R} \quad \text{⑥}$$

### القيمة المطلقة والمجالات

#### التمرين الأول

$$|x+2| < 2 \quad \text{حل المتراجحة} \quad \text{✳}$$

$$|x+2| < 2 \quad \text{معناه: } -2 < x+2 < 2 \quad \text{أي:}$$

$$-4 < x < 0 \quad \text{..... (بإضافة -2 إلى أطراف المتباينات)}$$

$$x \in ]-4; 0[ \quad \text{ومنه:}$$

$$\text{إذن: حلول المتراجحة هي المجال } ]-4; 0[$$

$$\text{⚡ تنبيه: عند حل متراجحات من الشكل } |x+a| \geq b \text{ أو أكبر}$$

$$\text{تماما نستعين بجدول الاشارة}$$

$$|x-3| > 2 \quad \text{حل المتراجحة} \quad \text{✳}$$

$$\text{جدول الاشارة}$$

$$\text{بالضرب في العدد السالب } (-1) \text{ نجد: } -3 < -\sqrt{x+y} < -\sqrt{2}$$

$$\text{بإضافة العدد 1 نجد: } -2 < 1 - \sqrt{x+y} < 1 - \sqrt{2}$$

$$\text{بأخذ مقلوب الأطراف نجد:}$$

$$\frac{1}{1-\sqrt{2}} < \frac{1}{1-\sqrt{x+y}} < \frac{-1}{2} \quad (D) \quad \text{نلاحظ أنه لا يمكن ضرب المتباينتين: (C) و (D) مباشرة (ليست كل الحدود موجبة)}$$

$$\text{بضرب أطراف المتباينة (D) في } (-1) \text{ نجد:}$$

$$\frac{1}{2} < -\frac{1}{1-\sqrt{x+y}} < \frac{1}{\sqrt{2}-1} \quad (E)$$

$$\text{بضرب المتباينتين (C) و (E) نجد: } \frac{1}{2} < -\frac{(x-6)^2}{1-\sqrt{x+y}} < \frac{25}{\sqrt{2}-1}$$

$$\text{✳ حصر } \frac{-y^2+x^3}{\sqrt{\frac{xy}{5}}}$$

$$\text{بتكعيب المتباينة (A) نجد } 1 < x^3 < 125$$

$$\text{بتربيع المتباينة (B) وضربها في } (-1) \text{ نجد: } -16 < -y^2 < -1$$

$$\text{بجمع المتباينتين طرفا لطرف نجد: (C) } -15 < -y^2 + x^3 < 124$$

$$\text{بضرب المتباينتين (A) و (B) نجد: } 1 < xy < 20$$

$$\text{بالضرب في العدد الموجب } \frac{1}{5} \text{ نجد: } \frac{1}{5} < \frac{xy}{5} < 4$$

$$\text{بأخذ الجذر التربيعي للأطراف نجد:}$$

$$\sqrt{\frac{1}{5}} < \sqrt{\frac{xy}{5}} < 2$$

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{\frac{xy}{5}}} < \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{5}}} \quad (D) \quad \text{بأخذ مقبوس الأطراف نجد:}$$

$$\text{نلاحظ أنه لا نستطيع ضرب المتباينتين (C) و (D) مباشرة، إذن:}$$

$$\text{نفصل الحالات}$$

$$\text{لـ1: } 0 < y^2 - x^3 < 15 \quad \text{أي: } -15 < -y^2 + x^3 < 15$$

$$\text{ومنه بالضرب نجد: } 0 < \frac{y^2 - x^3}{\sqrt{\frac{xy}{5}}} < \frac{15}{\sqrt{\frac{1}{5}}}$$

$$\text{ومنه بالضرب في } (-1) \text{ نجد: } -\frac{15}{\sqrt{\frac{1}{5}}} < \frac{-y^2 + x^3}{\sqrt{\frac{xy}{5}}} < 0$$

$$\text{لـ2: } 0 < -y^2 + x^3 < 124$$

$$\text{بضرب المتباينتين طرفا لطرف نجد: } 0 < \frac{-y^2 + x^3}{\sqrt{\frac{xy}{5}}} < \frac{124}{\sqrt{\frac{1}{5}}}$$

$$\text{ومنه بجمع الحالتين نجد:}$$

$$-\frac{15}{\sqrt{\frac{1}{5}}} < \frac{-y^2 + x^3}{\sqrt{\frac{xy}{5}}} < \frac{124}{\sqrt{\frac{1}{5}}}$$

### حل التمرين 9

$$[-1; 3] \cup [1; 5] = [-1; 5] \quad \text{و} \quad [-1; 3] \cap [1; 5] = [1; 3] \quad \text{①}$$

$$[3; 8] \cup [-5; 4] = [-5; 8] \quad \text{و} \quad [3; 8] \cap [-5; 4] = [3; 4] \quad \text{②}$$

•  $c - r \leq x \leq c + r$  (في صيغة حصر)

•  $d(c; x) \leq r$  (في صيغة مسافة)

•  $|x - c| \leq r$  (في صيغة قيمة مطلقة)

✳️ إتمام الجدول

| القيمة المطلقة                    | المسافة                           | المجال                                 | الحصر                      |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------|
| $ x - 3  \leq 2$                  | $d(x; 3) \leq 2$                  | $x \in [1; 5]$                         | $1 \leq x \leq 5$          |
| $ x - \frac{3}{2}  < \frac{3}{2}$ | $d(x; \frac{3}{2}) < \frac{3}{2}$ | $x \in ]0; 3[$                         | $0 < x < 3$                |
| $ x  < 2$                         | $d(x; 0) < 2$                     | $x \in ]-2; 2[$                        | $-2 < x < 2$               |
| $ x + 3  < 2$                     | $d(x; -3) < 2$                    | $x \in ]-5; -1[$                       | $-5 < x < -1$              |
| $ 1 - x  > 1$                     | $d(1; x) > 1$                     | $x \in ]-\infty; 0[ \cup ]2; +\infty[$ | $x < 0$ أو $x > 2$         |
| $ x + 2  < 3$                     | $d(x; -2) < 3$                    | $x \in ]-5; 1[$                        | $-5 < x < 1$               |
| $ x  < \sqrt{2}$                  | $d(x; 0) < \sqrt{2}$              | $x \in ]-\sqrt{2}; \sqrt{2}[$          | $-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}$ |
| $ x - 1  \geq 1$                  | $d(x; 1) > 1$                     | $x \in ]-\infty; 0[ \cup ]2; +\infty[$ | $x < 0$ أو $x > 2$         |
| $ x + \frac{3}{2}  < \frac{1}{2}$ | $d(x; \frac{3}{2}) < \frac{1}{2}$ | $x \in ]-2; -1[$                       | $-2 < x < -1$              |

✍️ كتابة C دون رمز القيمة المطلقة

للإجابة على مثل هذه الاسئلة دوما نستعين بجدول الاشارة

| جدول الاشارة | 8+ | 4 | 3 | 8- | x           |
|--------------|----|---|---|----|-------------|
|              |    | + | + |    | إشارة $x-3$ |
|              |    |   | 0 |    | إشارة $x-4$ |
|              |    | + | - |    | $ x-3 $     |
|              |    |   | 0 |    | $ x-4 $     |
|              |    | - | - |    | C           |

| x           | $-\infty$ | 3 | $+\infty$ |
|-------------|-----------|---|-----------|
| إشارة $x-3$ | -         | 0 | +         |
| $ x-3 $     | 3-x       | 0 | x-3       |
| $ x-3  > 2$ | 3-x > 2   |   | x-3 > 2   |

على المجال  $]-\infty; 3]$  المتراجحة تصبح:  $3 - x > 2$  أي:  $x < 1$  ومنه  
الحلول تنتمي إلى المجال  $]-\infty; 1[$

نتيجة: حلول المتراجحة على  $]-\infty; 3]$  هي تقاطع المجالين:

$]-\infty; 1[ \cap ]-\infty; 3] = ]-\infty; 1[$ .....\*

على المجال  $]3; +\infty[$  المتراجحة تصبح  $x - 3 > 2$  أي:  $x > 5$  ومنه  
الحلول تنتمي إلى المجال  $]5; +\infty[$

نتيجة: حلول المتراجحة على  $]5; +\infty[$  هي تقاطع المجالين:

$]5; +\infty[ \cap ]3; +\infty[ = ]5; +\infty[$ .....☆

من ☆ و \* نستنتج أن حلول المتراجحة على  $\mathbb{R}$  هي:

$]-\infty; 1[ \cup ]5; +\infty[$

باقي الأمثلة تناقش بنفس الطريقة مع المثالين السابقين

## التمرين الثاني

✳️ حصر x: لدينا:  $|x - 2| < 3$  أي:

$-3 < x - 2 < 3$  معناه:  $-1 < x < 5$ .....(بإضافة 2 إلى كل طرف)

✳️ حصر  $2x + 1$ : لدينا من السؤال السابق  $-1 < x < 5$  أي:

$-2 < 2x < 10$ .....(بضرب كل طرف في العدد 2 الموجب) ومنه:

$-1 < 2x + 1 < 11$ .....(بإضافة 1 إلى كل طرف)

✳️ حصر  $4 - 5x$ : لدينا من السؤال السابق  $-1 < x < 5$  أي:

$-25 < -5x < 5$ .....(بضرب كل طرف في (-5) السالب)

ومنه:  $-21 < 4 - 5x < 9$ .....(بإضافة 4 إلى كل طرف)

✍️ لا تتغير نتيجة الحصر السابق لأن:  $|x - 2| = |2 - x|$

## التمرين الثالث

✍️ تذكير: c عدد حقيقي و r عدد حقيقي موجب، من أجل

كل عدد حقيقي x النصوص الاتية متكافئة:

•  $x \in [c - r, c + r]$  (في صيغة مجال)

حل المعادلة  $C = 5$ :

✓ على المجال  $]-\infty; 3[$  المعادلة تصبح:

$$2x - 3 + 8 - 2x = 5 \text{ أي: } -3x = -6 \text{ ومنه: } x = 2 \text{ و } x \in ]-\infty; 3[$$

نتيجة: حلول المعادلة على المجال  $]-\infty; 3[$  هي:  $x = 2$

✓ على المجال:  $[3; 4]$  المعادلة تصبح:

$$x - 3 + 8 - 2x = 5 \text{ أي: } x = 0 \text{ لكن: } x \notin [3; 4] \text{ ومنه المعادلة لا تقبل}$$

حلول على المجال:  $[3; 4]$

✓ على المجال:  $]4; +\infty[$  المعادلة تصبح:

$$x - 3 + 2x - 8 = 5 \text{ أي } 3x = 16 \text{ ومنه: } x = \frac{16}{3} \text{ و } x \in ]4; +\infty[ \text{ و } \frac{16}{3} \in ]4; +\infty[$$

نتيجة: حلول المعادلة على  $]4; +\infty[$  هي:  $x = \frac{16}{3}$

إذن مجموعة حلول المعادلة على  $\mathbb{R}$  هي:  $S = \left\{ 2; \frac{16}{3} \right\}$

بأبي الامثلة تناقش بنفس الطريقة

التمرين الخامس

1 ✓  $P(\frac{1}{2}) = |2(\frac{1}{2}) - 3| - 5 = |-2| - 5 = 2 - 5 = -3$

بنفس الطريقة نجد:

✓  $P(\sqrt{5}) = 2\sqrt{5} - 8$  ✓  $P(0) = -2$  ✓  $P(-2) = 2$

✳ إيجاد قيم  $x$  بحيث:  $P(x) = x$

✎  $P(x) = x$  معناه:  $|2x - 3| - 5 = x$

جدول الإشارة

| $x$            | $-\infty$        | $\frac{3}{2}$ | $+\infty$        |
|----------------|------------------|---------------|------------------|
| إشارة $2x - 3$ | -                | 0             | +                |
| $ 2x - 3 $     | $3 - 2x$         | 0             | $2x - 3$         |
| $P(x)$         | $3 - 2x - 5$     |               | $2x - 3 - 5$     |
| $P(x) = x$     | $3 - 2x - 5 = x$ |               | $2x - 3 - 5 = x$ |

✓ على المجال:  $]-\infty; \frac{3}{2}[$  المعادلة تصبح:  $-3x = 2$

أي:  $x = -\frac{2}{3}$  و  $x \in ]-\infty; \frac{3}{2}[$

نتيجة: حلول المعادلة على المجال  $]-\infty; \frac{3}{2}[$  هي:  $x = -\frac{2}{3}$

✓ على المجال  $[\frac{3}{2}; +\infty[$  المعادلة تصبح:  $2x - 8 = x$  أي  $x = 8$

و  $8 \in [\frac{3}{2}; +\infty[$

نتيجة: حلول المعادلة على المجال  $[\frac{3}{2}; +\infty[$  هي:  $x = 8$

إذن مجموعة قيم  $x$  التي تحقق  $P(x) = x$  هي:  $S = \left\{ -\frac{2}{3}; 8 \right\}$

✳ حل المعادلة  $P(x) = 2$

$x \leq \frac{3}{2}$  معناه:  $x \in ]-\infty; \frac{3}{2}]$  من جدول الإشارة السابق لدينا:

✓ على المجال  $]-\infty; \frac{3}{2}]$  تصبح المعادلة:  $-2x - 2 = 2$  أي  $x = -2$  و  $-2 \in ]-\infty; \frac{3}{2}]$

نتيجة: حلول المعادلة على المجال  $]-\infty; \frac{3}{2}]$  هي:  $x = -2$

✳ حل المتراجحة  $P(x) \leq 2x - 5$

من جدول الإشارة السابق لدينا:

✓ على المجال  $]-\infty; \frac{3}{2}]$  المتراجحة تصبح:  $-2x - 2 \leq 2x - 5$  أي:

$4x \geq 3$  أي:  $x \geq \frac{3}{4}$  ومنه:  $x \in [\frac{3}{4}; +\infty[$  (مجال انتماء الحلول)

نتيجة: حلول المتراجحة على  $]-\infty; \frac{3}{2}]$  هي تقاطع المجالين:

$$\left] -\infty; \frac{3}{2} \right] \cap \left[ \frac{3}{4}; +\infty \right[ = \left[ \frac{3}{4}; \frac{3}{2} \right]$$

✓ على المجال:  $[\frac{3}{2}; +\infty[$  المتراجحة تصبح:  $2x - 8 \leq 2x - 5$

أي:  $-5 \leq -8$  (تناقض) ومنه: ليس للمعادلة حلول على هذا

المجال.

إذن: حلول المتراجحة على  $\mathbb{R}$  هي المجال  $\left[ \frac{3}{4}; \frac{3}{2} \right]$

✳ حل المتراجحة:  $P(x) \leq 10^{-3}$

من جدول الإشارة السابق لدينا:

✓ على المجال  $[\frac{3}{2}; +\infty[$  المتراجحة تصبح:

$2x - 8 \leq 10^{-3}$  أي:  $x \leq \frac{10^{-3} + 8}{2}$  ومنه:

$x \in ]-\infty; \frac{10^{-3} + 8}{2}]$  (مجال انتماء الحلول)

نتيجة: حلول المتراجحة على  $[\frac{3}{2}; +\infty[$  هي تقاطع المجالين:

$$\left[ \frac{3}{2}; +\infty \right[ \cap \left] -\infty; \frac{10^{-3} + 8}{2} \right] = \left[ \frac{3}{2}; \frac{10^{-3} + 8}{2} \right]$$

لا تعطني سمكة

بدل

علمني كيف اصطادها

