

(II) المجالات في R :

نشاط 5 :

عين مجموعة الأعداد الحقيقية x التي تحقق المتباينة في كل حالة من الحالات التالية :

$$x \geq 0 ; x < 0 ; -\frac{3}{2} \leq x \leq 3 ; \sqrt{3} \leq x < 3$$

حل النشاط :

$$x < 0 \text{ يكافئ } x \in]-\infty ; 0[$$

$$x \geq 0 \text{ يكافئ } x \in [0 ; +\infty[$$

$$\sqrt{3} \leq x < 3 \text{ يكافئ } x \in [\sqrt{3} ; 3[$$

$$-\frac{3}{2} \leq x \leq 3 \text{ يكافئ } x \in [-\frac{3}{2} ; 3]$$

(I) **التعريف :** a و b عددين حقيقيين حيث $a < b$.

نسمي **مجالا مغلقا** حده a و b مجموعة الأعداد الحقيقية x التي تحقق المتباينتين $a \leq x \leq b$ ونرمز إليه بالرمز $[a, b]$.

$$a \leq x \leq b \text{ تكافئ } x \in [a, b]$$

يمثل المجال $[a, b]$ هندسيا بالشكل الآتي



حيث a و b فاصلتا النقطتين A و B على الترتيب.

ملاحظات :

مجموعة الأعداد الحقيقية x التي تحقق المتباينتين $a < x < b$ تسمى **مجالا مفتوحا** ونرمز إليها بالرمز $]a, b[$.

(2) أنواع المجالات :

المجال الذي يرمز إليه	هو مجموعة الأعداد الحقيقية x حيث:
$[a ; b]$	$a \leq x \leq b$
$]a ; b[$	$a < x < b$

$a \leq x < b$	$]a ; b]$
$a < x \leq b$	$[a ; b[$
$x \geq a$	$[a ; +\infty[$
$x > a$	$]a ; +\infty[$
$x \leq b$	$] - \infty ; b]$
$x < b$	$] - \infty ; b[$
$x \in \mathbb{R}$	$] - \infty ; +\infty[$

نشاط 6 :

أكتب على شكل مجالات ، مجموعة الأعداد الحقيقية x المعرفة بالمتباينات التالية:

$$x \geq -5 \text{ و } x \leq 7 \text{ ؛ } x \geq \frac{1}{2} \text{ و } x > \sqrt{3} \text{ ؛ } 2 \leq x \leq 5 \text{ و } -2 \leq x \leq \sqrt{5} \\ x \geq -2 \text{ أو } 7 < x < 10^2 \text{ ؛ } -10 \leq x \leq 2 \text{ أو } 10 \leq x < 17 \text{ ؛ } -2 \leq x \leq \sqrt{5} \text{ أو } 2 \leq x \leq 5$$

حل النشاط :

$$x \geq -5 \text{ و } x \leq 7 \text{ معناه } x \in [-5 ; 7] \text{ يكافئ } -5 \leq x \leq 7$$

$$x \geq \frac{1}{2} \text{ و } x > \sqrt{3} \text{ يكافئ } x \in]\sqrt{3} ; +\infty[$$

$$2 \leq x \leq 5 \text{ و } -2 \leq x \leq \sqrt{5} \text{ يكافئ } x \in [2 ; \sqrt{5}]$$

$$2 \leq x \leq 5 \text{ أو } -2 \leq x \leq \sqrt{5} \text{ يكافئ } x \in [-2 ; 5]$$

$$-10 \leq x \leq 2 \text{ أو } 10 \leq x < 17 \text{ يكافئ } x \in [-10 ; 2] \cup [10 ; 17[$$

$$x \geq -2 \text{ أو } 7 < x < 10^2 \text{ يكافئ } x \in [-2 ; +\infty[$$

(3) تقاطع واتحاد مجالين :

تقاطع مجالين I و J هو مجموعة الأعداد الحقيقية التي تنتمي إلى I و J ونرمز إليه بالرمز $I \cap J$

اتحاد مجالين I و J هو مجموعة الأعداد الحقيقية التي تنتمي إلى I أو J ونرمز إليه بالرمز $I \cup J$

$$I \cup J = \{x / x \in \mathbb{R}, x \in I \text{ أو } x \in J\} \quad I \cap J = \{x / x \in \mathbb{R}, x \in I \text{ و } x \in J\}$$

ملاحظة : إذا كان $I \subset J$ فإن $I \cap J = I$ و $I \cup J = J$

تطبيق : عين مجموعة الأعداد الحقيقية x في كل حالة من الحالتين التاليتين :

$$5x^2 \leq \sqrt{5}x$$

$$2x^2 - 5x \geq 0$$

الحل :

$$2x^2 - 5x \geq 0 \text{ معناه } x(2x - 5) \geq 0$$

$$2x^2 - 5x \geq 0 \text{ معناه } [x \geq 0] \text{ و } [2x - 5 \geq 0] \text{ أو } [x \leq 0] \text{ و } [2x - 5 \leq 0]$$

$$2x^2 - 5x \geq 0 \text{ معناه } [x \geq 0] \text{ و } [x \geq \frac{5}{2}] \text{ أو } [x \leq 0] \text{ و } [x \leq \frac{5}{2}]$$

$$2x^2 - 5x \geq 0 \text{ معناه } (x \geq \frac{5}{2}) \text{ أو } (x \leq 0)$$

$$x \in]-\infty ; 0] \cup [\frac{5}{2} ; +\infty[\text{ معناه } 2x^2 - 5x \geq 0$$

$$5x^2 - \sqrt{5}x \leq 0 \text{ معناه } 5x^2 \leq \sqrt{5}x$$

$$x(5x - \sqrt{5}) \leq 0 \text{ معناه } 5x^2 \leq \sqrt{5}x$$

$$[(5x - \sqrt{5} \geq 0) \text{ و } (x \leq 0)] \text{ أو } [(5x - \sqrt{5} \leq 0) \text{ و } (x \geq 0)] \text{ معناه } 5x^2 \leq \sqrt{5}x$$

$$[(x \geq \frac{\sqrt{5}}{5}) \text{ و } (x \leq 0)] \text{ أو } [(x \leq \frac{\sqrt{5}}{5}) \text{ و } (x \geq 0)] \text{ معناه } 5x^2 \leq \sqrt{5}x$$

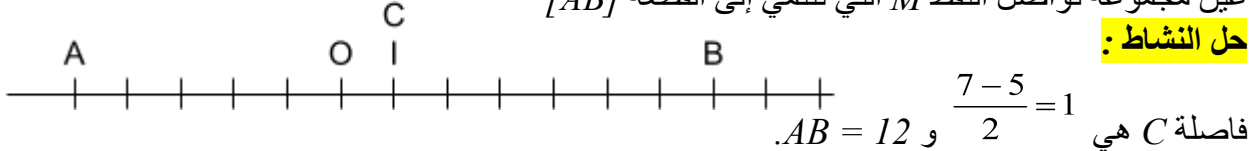
$$x \in [0 ; \frac{\sqrt{5}}{5}] \text{ معناه } 5x^2 \leq \sqrt{5}x \quad (x \in \Phi) \text{ أو } (0 \leq x \leq \frac{\sqrt{5}}{5}) \text{ معناه } 5x^2 \leq \sqrt{5}x$$

نشاط 7 :

في المستقيم العددي (O, I) نعلم النقطتين A و B فاصلتاها (-5) و 7 على الترتيب عين فاصلة النقطة C منتصف $[AB]$ وأحسب الطول AB .

عين مجموعة فواصل النقط M التي تنتمي إلى القطعة $[AB]$

حل النشاط :



فواصل النقط M التي تنتمي إلى القطعة $[AB]$ هي المجال $[-5 ; 7]$.

(4) المجال المركزي :

تعريف : المجال $[a ; b]$ يسمى مجال مركزي مركزه العدد $\frac{a+b}{2}$ وطوله $b - a$ ونصف قطره $\frac{b-a}{2}$

ملاحظة : بوضع المركز $\frac{a+b}{2} = c$ و نصف قطره $\frac{b-a}{2} = r$ نجد :

$$[a ; b] = [c - r ; c + r] \text{ وبالتالي } c - r = \frac{a+b}{2} - \frac{b-a}{2} = a \text{ و } c + r = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} = b$$

تطبيق : 42 صفحة 45

عين مركز وطول كل مجال : $[-\pi + 1 ; \pi + 1]$ ؛ $[0,1 ; 0,5 -]$ ؛ $[2 ; 2 -]$

الحل :

$$\frac{2 + (-2)}{2} = 0 \text{ طول } [2 ; 2 -] \text{ هو } 4 = (2-) - 2 \text{ ومركزه } 0$$

$$\frac{-0,5 + 0,1}{2} = -0,2 \text{ طول } [0,1 ; 0,5 -] \text{ هو } 0,6 = (0,5 -) - 0,1 \text{ ومركزه } -0,2$$

$$\frac{(\pi + 1) + (-\pi + 1)}{2} = 1 \text{ طول } [-\pi + 1 ; \pi + 1] \text{ هو } 2\pi = (\pi + 1) - (-\pi + 1) \text{ ومركزه } 1$$

تطبيق : 43 صفحة 45

ما هما حدا المجال المغلق الذي مركزه $-5,3$ وطوله $0,7$ ؟

الحل :

لدينا الطول $0,7$ إذن نصف قطر المجال هو $r = 0,35$ والمركز $c = -5,3$

ولدينا المجال المغلق الذي مركزه c ونصف قطره r هو من الشكل $[c - r ; c + r]$

$$c + r = -5,3 + 0,35 = -5,0 \text{ و } c - r = -5,3 - 0,35 = -5,65$$

المجال المغلق الذي مركزه $-5,3$ وطوله $0,7$ هو $[-5,65 ; -5,0]$

5) الحصر :

التعريف : a و b عدنان حقيقيان حيث $a < b$.

إذا كانت $(a \leq x \leq b)$ فنقول أن العدد x محصور بين العددين a و b ، المجال $[a ; b]$ هو حصر للعدد x .
ملاحظات :

▪ [العدد x محصور بين العددين a و b] معناه $(a \leq x \leq b)$ ومعناه $(x \in [a ; b])$

▪ إذا كان $a < x < b$ فنقول أن العدد x محصور تماما بين العددين a و b

نتائج : مما سبق لدينا النتائج التالية :

▪ إذا كان $(a \leq x \leq b)$ فإن : $(a + c \leq x + c \leq b + c)$

▪ إذا كان $(a \leq x \leq b)$ و $c > 0$ فإن : $(a \times c \leq x \times c \leq b \times c)$

▪ إذا كان $(a \leq x \leq b)$ و $(c \leq y \leq d)$ فإن : $(a + c \leq x + y \leq b + d)$

بفرض a و c موجبان :

▪ إذا كان $(a \leq x \leq b)$ و $(c \leq y \leq d)$ فإن : $(a \times c \leq x \times y \leq b \times d)$

▪ إذا كان $(a \leq x \leq b)$ معناه $(\sqrt{a} \leq \sqrt{x} \leq \sqrt{b})$

▪ إذا كان $(a \leq x \leq b)$ معناه $(a^2 \leq x^2 \leq b^2)$

ملاحظات :

إذا كان $(a \leq x \leq b)$ و $(c \leq y \leq d)$ فإن : $(a \leq x \leq b)$ و $(-d \leq -y \leq -c)$ ومنه :

إذا كان $(a \leq x \leq b)$ و $(c \leq y \leq d)$ فإن : $(a - d \leq x - y \leq b - c)$

بفرض a و c موجبان تماما :

إذا كان $(a \leq x \leq b)$ معناه $(\frac{1}{b} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{a})$

إذا كان $(a \leq x \leq b)$ و $(c \leq y \leq d)$ فإن : $(a \leq x \leq b)$ و $(\frac{1}{d} \leq \frac{1}{y} \leq \frac{1}{c})$ ومنه :

إذا كان $(a \leq x \leq b)$ و $(c \leq y \leq d)$ فإن : $(\frac{a}{d} \leq \frac{x}{y} \leq \frac{b}{c})$

▪ إذا كان $(a \leq x \leq b)$ و $(c \leq y \leq d)$ فإن : $(a - d \leq x - y \leq b - c)$

بفرض أن a و c موجبان تماما :

▪ إذا كان $(a \leq x \leq b)$ معناه $(\frac{1}{b} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{a})$

▪ إذا كان $(a \leq x \leq b)$ و $(c \leq y \leq d)$ فإن : $(\frac{a}{d} \leq \frac{x}{y} \leq \frac{b}{c})$

تطبيق : 65 صفحة 46 :

باستعمال الحصر $4,4721 < \sqrt{20} < 4,4722$ أحصر كلا من الأعداد $\frac{\sqrt{20}}{2}$ ؛ $10\sqrt{20}$ ؛ $6 + \sqrt{20}$ ؛ $-\sqrt{20}$

الحل :

▪ $\frac{1}{2} \times 4,4721 < \frac{1}{2} \times \sqrt{20} < \frac{1}{2} \times 4,4722$ فإن : $4,4721 < \sqrt{20} < 4,4722$

$2,23605 < \frac{\sqrt{20}}{2} < 2,2361$ فإن : $4,4721 < \sqrt{20} < 4,4722$

▪ $10 \times 4,4721 < 10\sqrt{20} < 10 \times 4,4722$ فإن : $4,4721 < \sqrt{20} < 4,4722$

$44,721 < 10\sqrt{20} < 44,722$ فإن : $4,4721 < \sqrt{20} < 4,4722$

$$6 + 4,4721 < 6 + \sqrt{20} < 6 + 4,4722 \quad \text{فإن} \quad 4,4721 < \sqrt{20} < 4,4722$$

$$10,4721 < 6 + \sqrt{20} < 10,4722 \quad \text{فإن} \quad 4,4721 < \sqrt{20} < 4,4722$$

$$-4,4722 < -\sqrt{20} < -4,4721 \quad \text{فإن} \quad 4,4721 < \sqrt{20} < 4,4722$$

تطبيق : 70 صفحة 47

x و y عدنان حقيقيان حيث : $x < 1,3 > 1,2$ ؛ $y < 2,5 > 2,4$

أحصر $x + y$ ؛ $x - y$ ؛ $x - 4y$ ؛ xy .

الحل :

■ إذا كان $[x < 1,3 > 1,2$ و $y < 2,5 > 2,4]$ فإن $x + y < 1,3 + 2,5 > 2,4 + 1,2$

■ إذا كان $[x < 1,3 > 1,2$ و $y < 2,5 > 2,4]$ فإن $x + y < 3,8 > 3,6$

■ إذا كان $[x < 1,3 > 1,2$ و $y < 2,5 > 2,4]$ فإن $x - y < 1,3 - 2,4 > 2,5 - 1,2$

■ إذا كان $[x < 1,3 > 1,2$ و $y < 2,5 > 2,4]$ فإن $x - y < -1,1 > 1,3 - 1,2$

■ إذا كان $[x < 1,3 > 1,2$ و $y < 2,5 > 2,4]$ فإن $xy < 12,5 > 12$ و $x < 6,5 > 6$

■ إذا كان $[x < 1,3 > 1,2$ و $y < 2,5 > 2,4]$ فإن $x - 5y < -5,5 > 6,5$

■ إذا كان $[x < 1,3 > 1,2$ و $y < 2,5 > 2,4]$ فإن $xy < 3,25 > 2,88$

تطبيق : 71 صفحة 47

بفرض $x \in [-2 ; 1]$ و $y \in [3 ; 4]$ أحصر $y - x$ ؛ $x - 2y$ ؛ x^2 ؛ y^2 .

الحل :

■ $x \in [-2 ; 1]$ معناه $-2 \leq x \leq 1$ و $y \in [3 ; 4]$ يكافئ $3 \leq y \leq 4$

■ إذا كان $x \in [-2 ; 1]$ و $y \in [3 ; 4]$ فإن $3 - 1 \leq y - x \leq 4 + 2$

■ إذا كان $x \in [-2 ; 1]$ و $y \in [3 ; 4]$ فإن $2 \leq y - x \leq 6$

■ إذا كان $x \in [-2 ; 1]$ و $y \in [3 ; 4]$ فإن $y - x \in [2 ; 6]$

■ إذا كان $x \in [-2 ; 1]$ و $y \in [3 ; 4]$ فإن $-2 \leq x \leq 1$ و $6 \leq 2y \leq 8$

■ إذا كان $x \in [-2 ; 1]$ و $y \in [3 ; 4]$ فإن $-2 - 8 \leq x - 2y \leq 1 - 6$

■ إذا كان $x \in [-2 ; 1]$ و $y \in [3 ; 4]$ فإن $-10 \leq x - 2y \leq -5$

■ إذا كان $x \in [-2 ; 1]$ و $y \in [3 ; 4]$ فإن $x - 2y \in [-10 ; -5]$

■ $x \in [-2 ; 1]$ يكافئ $x \in [-2 ; 0]$ أو $x \in [0 ; 1]$ و يكافئ $-2 \leq x \leq 0$ أو $0 \leq x \leq 1$

■ $x \in [-2 ; 1]$ يكافئ $0 \leq -x \leq 2$ أو $0 \leq x \leq 1$

■ $x \in [-2 ; 1]$ يكافئ $0 \leq x^2 \leq 4$ أو $0 \leq x^2 \leq 1$

■ $x \in [-2 ; 1]$ يكافئ $0 \leq x^2 \leq 4$ و $x \in [-2 ; 1]$ يكافئ $x^2 \in [0 ; 4]$

■ $y \in [3 ; 4]$ يكافئ $3 \leq y \leq 4$ و يكافئ $9 \leq y^2 \leq 16$