

I. مجموعات الأعداد

- الأعداد الصحيحة الطبيعية تكون مجموعة نرمز لها بالرمز \mathbb{N} و نكتب: $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; \dots\}$
- الأعداد الصحيحة النسبية أي الأعداد الصحيحة الطبيعية و مقابلاتها تكون مجموعة نرمز لها بالرمز \mathbb{Z} و نكتب: $\mathbb{Z} = \{\dots -3; -2; 0; 1; 2; 3; \dots\}$
- الأعداد العشرية أي الأعداد التي تكتب على الشكل $\frac{a}{10^n}$ حيث: $a \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$ تكون مجموعة نرمز لها بالرمز D و نكتب: $D = \left\{ \frac{a}{10^n} / a \in \mathbb{Z}; n \in \mathbb{N} \right\}$
- الأعداد الجذرية أي الأعداد التي تكتب على الشكل $\frac{a}{b}$ حيث: $a \in \mathbb{Z}$ و $b \in \mathbb{N}^*$ تكون مجموعة نرمز لها بالرمز \mathbb{Q} .

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} / a \in \mathbb{Z}; b \in \mathbb{N}^* \right\}$$

- الأعداد الجذرية و اللاجذرية تكون مجموعة الأعداد الحقيقية و نرمز لها بالرمز \mathbb{R} على مستقيم (D) مزود بمعلم (O, I) ,
- كل عدد حقيقي يمكن أن نربطه بنقطة وحيدة من المستقيم (D) .
- عكسيا، كل نقطة M من المستقيم (D) تمثل عدد حقيقيا وحيدا x يسمى أفضولها.

أمثلة : استعمال الرموز: $\mathbb{Z}; \mathbb{C}; \mathbb{E}; \mathbb{R}$

- العدد -7 هو عنصر من \mathbb{Z} نكتب $-7 \in \mathbb{Z}$ نقرأ: " -7 ينتمي الى \mathbb{Z} " في حين -7 لا ينتمي الى \mathbb{N} و نكتب $-7 \notin \mathbb{N}$
- لدينا $\frac{2}{3} \in \mathbb{Q}$ و $\frac{2}{3} \notin D$ و ذلك لأنه لا يمكن كتابة $\frac{2}{3}$ على الشكل $\frac{a}{10^n}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$.
- $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ لكن $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ لأنه لا يمكن ايجاد عددين صحيحين a و b بحيث $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ و b غير منعدم.
- كل عدد صحيح طبيعي هو عدد صحيح نسبي. نقول ان المجموعة \mathbb{N} توجد ضمن \mathbb{Z} و نكتب $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$.
- ليس كل عدد عشري هو عدد صحيح نسبي، نقول ان المجموعة D ليست ضمن \mathbb{Z} و نكتب $D \not\subset \mathbb{Z}$.
- لأي هناك عناصر من D لا تنتمي الى \mathbb{Z} . كذلك: كل عنصر من D هو عنصر من \mathbb{Q} : $D \subset \mathbb{Q}$.
- و كل عنصر من \mathbb{Q} هو عنصر من \mathbb{R} : $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$. لدينا اذن: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset D \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$.

تمرين : حدد طبيعة كل عدد من الأعداد التالية: $3 + \sqrt{9}$, $\frac{6}{5}$, $-\frac{\sqrt{100}}{5}$

II. العمليات في المجموعة \mathbb{R} وخاصياتها

1. العمليات في المجموعة \mathbb{R}

الجمع في \mathbb{R}

a و b و c أعداد حقيقية

$$a + b = b + a \quad (1)$$

$$a + (b + c) = (a + b) + c = a + b + c \quad (2)$$

$$a + 0 = 0 + a = a \quad (3)$$

$$(-a) + a = a + (-a) = 0 \quad (4)$$

الضرب في \mathbb{R}

a و b و c أعداد حقيقية

$$a \times b = b \times a = ab = ba \quad .1$$

$$a(bc) = (ab)c = (ac)b = abc \quad .2$$

$$a \neq 0; a \times \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \times a = \frac{a}{a} = 1 \quad .3$$

العمليات على الكسور: a و b و c و d أعداد حقيقية بحيث $bd \neq 0$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b} \quad (1)$$

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd} \quad (2)$$

$$\frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad-bc}{bd} \quad (3)$$

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \quad (4)$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc} \quad (5)$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}; bc \neq 0 \quad (6)$$

$$-a \text{ يسمى مقابل } a \quad (7)$$

$$a - b = a + (-b) \quad (8)$$

$$-(a - b) = -a + b \quad (9)$$

$$\frac{1}{a} \text{ يسمى مقلوب العدد } a \text{ حيث } a \neq 0 \quad (10)$$

العدد $\frac{a}{b}$ حيث $a \in \mathbb{R}$ و $b \in \mathbb{R}^*$ يسمى خارج العدد a على b . $\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$

$$a = bc \text{ يكافئ } \frac{a}{b} = c \quad (11)$$

$$ad = bc \text{ يكافئ } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad (12)$$

$$a = b \text{ يكافئ } \frac{a}{b} = 1 \quad (13)$$

$$a = 0 \text{ يكافئ } \frac{a}{b} = 0 \quad (14)$$

2. متطابقات هامة النشر و التعميل:

لكل a و b من \mathbb{R} لدينا: $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad (1)$$

$$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b) \quad (2)$$

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \quad (3)$$

$$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab - b^2) \quad (4)$$

النشر و التعميل:

a و b و k أعداد حقيقية

$$k(a+b) = ka + kb \quad \blacksquare$$

$$k(a-b) = ka - kb \quad \blacksquare$$

$$(a+b)(c-d) = ac - ad + bc - bd \quad \blacksquare$$

$$x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2 \quad \blacksquare$$

$$x^2 - 2x + 1 = (x-1)^2 \quad \blacksquare$$

ملحوظة:

ننشر $(a+b)(a+b)^2$ و $(a-b)(a-b)^2$ و نحصل على المتطابقتين الهامتين التاليتين:

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \quad \blacksquare$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \quad \blacksquare$$

مثال: عندما تعجز الآلة الحاسبة

$$A = (200520052006)^2 - (200520052005 \times 200520052007) \quad \text{أحسب:}$$

نلاحظ أن الأعداد الثلاثة تختلف فقط في رقم وحدتها

لتبسيط الحساب نضع: $x = 200520052006$

إذن: $200520052005 = x-1$ و $200520052007 = x+1$.

$$A = x^2 - (x-1)(x+1) \quad \text{و منه:}$$

$$= x^2 - (x^2 - 1)$$

$$= x^2 - x^2 + 1$$

$$= 1$$

$$A = (200520052006)^2 - (200520052005 \times 200520052007) = 1 \quad \text{إذن:}$$

3. القوى و قوى العدد 10 و الكتابة العلمية:

تعريف:

ليكن a عددا حقيقيا غير منعدم و $n \in \mathbb{N}$.

$$a^1 = a; a^0 = 1 \quad \blacksquare$$

$$a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_{\text{مرات } n} \quad \blacksquare$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad \blacksquare$$

لكل a و b من \mathbb{R}^* و لكل m و n من \mathbb{N} لدينا:

$$a^n \times b^n = (ab)^n \quad \blacksquare$$

$$a^n \times a^m = a^{n+m} \quad \blacksquare$$

$$(a^n)^m = a^{nm} = (a^m)^n \quad \blacksquare$$

$$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n \quad \blacksquare$$

$$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} = \frac{1}{a^{m-n}} \quad \blacksquare$$

حالة خاصة: قوى العدد 10:

$$10^0 = 1 \text{ و } 10^1 = 10$$

$$10^{-2} = 0,01$$

$$10^{-1} = 0,1$$

$$10^n = \underbrace{1000 \cdots 0}_n; n \in \mathbb{N}$$

$$10^{-n} = \underbrace{0,000 \cdots 01}_n; n \in \mathbb{N}$$

4. الكتابة العلمية:

كل عدد عشري x موجب يكتب على الشكل $x = a \times 10^p$ حيث p ينتمي إلى \mathbb{Z} و a عدد عشري بحيث $1 \leq a < 10$. هذه الكتابة تسمى الكتابة العلمية.

ملحوظة: إذا كان x عددا سالبا فان كتابته العلمية هي $x = -a \times 10^p$

مثال: المسافة بين الأرض و الشمس هي: 149597870 كلم, تكتب $1,4959787 \times 10^8$ كلم.

5. الجذور المربعة:

تعريف:

ليكن x عددا حقيقيا موجبا. نسمي جذر مربع x , العدد الحقيقي الموجب y .

بحيث $y^2 = x$ و نكتب $\sqrt{x} = y$.

$\sqrt{x} = y$ يكافئ $x = y^2$ و $y \geq 0$.

أمثلة: $\sqrt{9} = 3$; $\sqrt{(-7)^2} = 7$; $\sqrt{(ab)^2} = ab$; إذا كان $ab > 0$

خاصية: لكل a و b من \mathbb{R}^+ لدينا:

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}; b > 0 \text{ و } (\sqrt{a})^2 = \sqrt{a^2} = a \text{ و } (\sqrt{a})^n = \sqrt{a^n}; n \in \mathbb{N}^*$$

$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab} \text{ و } \sqrt{\frac{1}{a}} = \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{a}}{a}; a > 0$$

إذا كان $x \geq 0$ و $y \geq 0$ فان $\sqrt{x} = \sqrt{y}$ يكافئ $x = y$.

$\sqrt{x} = 0$ إذا و فقط إذا كان $x = 0$.

انتبه: $\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$ و $\sqrt{x^2 + y^2} \neq x + y$

مثال مضاد: $\sqrt{9+16} = \sqrt{25} = 5$ و $\sqrt{9} + \sqrt{16} = 3 + 4 = 7$ إذن $\sqrt{9+16} \neq \sqrt{9} + \sqrt{16}$

6. التناسبية

تعريف: a و b و c و d أعداد حقيقية بحيث $bd \neq 0$

نقول إن الأعداد a و b و c و d تكون في هذا الترتيب تناسبا إذا و فقط إذا كان: $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

مثال: حدد العدد الحقيقي x إذا علمت أن الأعداد: $x+1$ و 3 و x و 2 تكون في هذا الترتيب تناسبا