

المجموعات

$\mathbb{R} \subsetneq \mathbb{Q} \subsetneq \mathbb{D} \subsetneq \mathbb{Z} \subsetneq \mathbb{N}$

مختلف أنواع الأعداد

❖ الأعداد الصحيحة الطبيعية تكون مجموعة نرمز لها بـ \mathbb{N} .

و نكتب $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots, 2017, \dots, 3000, \dots\}$

❖ الأعداد الصحيحة النسبية تكون مجموعة نرمز لها بـ \mathbb{Z} .

و نكتب $\{\dots, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$

❖ الأعداد العشرية تكون مجموعة نرمز لها بـ \mathbb{D}

و نكتب $\left\{ \frac{a}{10^p} / a \in \mathbb{Z}, p \in \mathbb{N} \right\}$

❖ الأعداد الجذرية تكون مجموعة نرمز لها بـ \mathbb{Q} .

و نكتب $\left\{ \frac{a}{b} / a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}^* \right\}$

❖ الأعداد الحقيقة تكون مجموعة نرمز لها بـ \mathbb{R} .

الأعداد الحقيقة مكونة من أعداد جذرية و أخرى لا جذرية

و لدينا : $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$

العمليات في \mathbb{R} و خصائصها :

النشر و التعميل

لتكن a و b و c و d من \mathbb{R} . لدينا :

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c$$

$$(b + c) \times a = b \times a + c \times a$$

$$(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$$

المتطابقات الهامة

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

$$\begin{aligned}
 (a-b)^3 &= a^3 - 3a^2b - 3ab^2 + b^3 \\
 (a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \\
 a^3 + b^3 &= (a+b)(a^2 - ab + b^2) \\
 a^3 - b^3 &= (a-b)(a^2 + ab + b^2)
 \end{aligned}$$

قوى العدد 10

ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً . لدينا :

$$10^{-n} = \underbrace{0,00\dots001}_{n \text{ صفر}}$$

$$10^n = \underbrace{1000\dots00}_{n \text{ صفر}}$$

مثال :

$$10^4 = 10000$$

$$10^{-6} = 0,000001$$

الكتابة العلمية

كل عدد عشري موجب يمكن كتابته على الشكل $a \times 10^p$ حيث a عدد عشري يحقق العلاقة $1 \leq a < 10$ و p عدد

صحيح نسبي

إذا كان العدد سالباً فإن كتابته العلمية تكون على شكل $-a \times 10^p$