

ملخصي وقواعدي في الرياضيات لمستوى جذع مشترك علوم

من إنجاز : الأستاذ نجيب عثمانى أستاذ مادة الرياضيات فى الثانوى تأهيلى

ملخص درس فى مجموعة الأعداد والعمليات

III. الجذور المربعة:

تعريف: ليكن x عدداً حقيقياً موجباً. نسمى جذر مربع x , العدد الحقيقي الموجب y بحيث $x = y^2$. و نكتب $\sqrt{x} = y$. و لدينا $y = \sqrt{x}$ يكافى $x = y^2$ و $y \geq 0$.

خاصية: لكل a و b من \mathbb{R}^+ لدينا: $(\sqrt{a})^n = \sqrt{a^n}$; $n \in \mathbb{N}^*$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}; b > 0 \quad (\sqrt{a})^2 = \sqrt{a^2} = a$$

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

إذا كان $0 \leq x \leq y$ فان $\sqrt{x} \leq \sqrt{y}$ يكافى $y = \sqrt{y}$.

خاصية: لكل x من \mathbb{R} لدينا: $\sqrt{x^2} = |x|$

| x | تقرأ القيمة المطلقة للعدد الحقيقي x و لدينا: $|x| = x$ اذا كان

موجباً و $-x$ اذا كان x سالباً

مثال: $|5| = 5$ و $|-7| = -(-7) = 7$

IV. القوى و قوى العدد 10 و الكتابة العلمية:

تعريف: ليكن a عدداً حقيقياً غير منعدم و $n \in \mathbb{N}$.

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_{\text{مرادفات}} \quad a^1 = a; a^0 = 1$$

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

$$(a^n)^m = a^{mn} \quad a^n \times a^m = a^{n+m} \quad a^n \times b^n = (ab)^n$$

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

حالة خاصة: قوى العدد 10:

$$10^{-1} = 0,1 \quad 10^0 = 1 \quad 10^1 = 10 \quad 10^{-2} = 0,01 \quad 10^2 = 100 \quad \dots$$

$$10^{-n} = \underbrace{0,000\dots0}_n \quad 10^n = \underbrace{1000\dots0}_n; n \in \mathbb{N}$$

الكتابه العلمية: كل عدد عشرى x موجب يكتب على الشكل $x = a \times 10^p$ حيث p ينتمى الى \mathbb{Z} و a عدد عشرى بحيث $1 \leq a < 10$. هذه الكتابه تسمى الكتابة العلمية.

ملحوظة: اذا كان x عدداً سالباً فان كتابته العلمية هي

$$x = -a \times 10^p$$

كتابه العلمية للعدد 17000000 هي 1.7×10^7

V. **متطابقات هامة:**

اذا كان a و b و k اعداد حقيقية فان

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

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

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

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

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

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

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

I. المجموعات \mathbb{R} , \mathbb{Q} , D , \mathbb{Z} , \mathbb{N} :

• 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: $\mathbb{Z} = \{-3; -2; 0; 1; 2; 3; \dots\}$

• الأعداد العشرية أي الأعداد التي تكتب على الشكل $\frac{a}{b}$ حيث:

• الأعداد الجذرية أي الأعداد التي تكتب على الشكل $\sqrt[n]{a}$ و $a \in \mathbb{Z}$

• الأعداد الجذرية واللاجذرية تكون مجموعة الأعداد الحقيقة و نرمز لها بالرمز \mathbb{R} .

أمثلة: استعمال الرموز: $\subset; \subseteq; \notin; \in$

• $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ و $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ و $\frac{2}{3} \notin \mathbb{Q}$ و $\frac{2}{3} \in \mathbb{R}$ و $-7 \notin \mathbb{N}$ و $-7 \in \mathbb{Z}$

• 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} : $D \subset \mathbb{Q} : \mathbb{Q}$

و كل عنصر من \mathbb{Q} هو عنصر من \mathbb{R} لدinya اذن: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset D \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$

II. العمليات في المجموعة \mathbb{R} (تنكير)

$bd \neq 0$ أعداد حقيقة بحيث $0 \neq a$ و b و c و d

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

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

$$a(bc) = (ab)c = (ac)b = abc \quad a \times b = b \times a = ab = ba$$

$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{ad+bc}{bd} \quad a \neq 0; a \times \frac{1}{a} = 1 \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$$

$$k \times \frac{a}{b} = \frac{ak}{b} \quad \frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \quad \frac{a}{b} - \frac{c}{d} = \frac{ad-bc}{bd}$$

$$\frac{a}{b} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}; bc \neq 0 \quad \frac{a}{b} = \frac{a}{c} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

- $(a-b) = -a + b$ و $a - b = a + (-b)$ و $-a$ يسمى مقابل a ولدينا

$b \in \mathbb{R}^*$ و $a \in \mathbb{R}$ حيث $a \neq 0$ و العدد $\frac{1}{a}$ يسمى مقلوب العدد a حيث $0 \neq a$

يسمى خارج العدد a على b و لدينا $\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$

و $b \neq 0$ و $a \neq 0$ و $bd \neq 0$ (تعنى $0 \neq d$)

$$ad = bc \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \text{يكافى} \quad a = bc \quad \frac{a}{b} = c$$

$$a = 0 \quad \frac{a}{b} = 0 \quad \text{يكافى}$$