

ملخص درس في مجموعة الأعداد والعمليات

III. الجذور المربعة:

تعريف: ليكن  $x$  عددا حقيقيا موجبا. نسمي جذر مربع  $x$ , العدد الحقيقي

الموجب  $y$  بحيث  $y^2 = x$ . و نكتب  $\sqrt{x} = y$

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

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

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

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

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

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

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

موجبا و  $|x| = -x$  اذا كان  $x$  سالبا

مثال:  $|5| = 5$  و  $|-7| = -(-7) = 7$

IV. القوى و قوى العدد 10 و الكتابة العلمية:

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

$a^1 = a; a^0 = 1$  و لدينا:  $a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_n$  و  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

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

$a^n \times b^n = (ab)^n$  و  $a^n \times a^m = a^{n+m}$  و  $a^n \times a^m = a^{n-m}$  و  $(a^n)^m = a^{n \times m}$

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

حالة خاصة: قوى العدد 10:

$10^1 = 10$  و  $10^0 = 1$  و  $10^{-2} = 0,01$  و  $10^{-1} = 0,1$

$10^{-n} = \underbrace{0,000 \dots 01}_n; n \in \mathbb{N}$  و  $10^n = \underbrace{1000 \dots 0}_n; n \in \mathbb{N}$

الكتابة العلمية: كل عدد عشري  $x$  موجب يكتب على الشكل

$x = a \times 10^p$  حيث  $p$  ينتمي الى  $\mathbb{Z}$  و  $a$  عدد عشري بحيث

$1 \leq a < 10$ . هذه الكتابة تسمى الكتابة العلمية.

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

هي كتابة علمية و  $15 \times 10^3$  هي كتابة غير علمية

الكتابة العلمية للعدد 17000000 هي  $1,7 \times 10^7$

V. متطابقات هامة:

اذا كان  $a$  و  $b$  و  $k$  أعداد حقيقية فان

$k(a+b) = ka+kb$  و  $k(a-b) = ka-kb$

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

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

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

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

و  $(a-b)^3 = a^3-3a^2b+3ab^2-b^3$

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

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

• الأعداد الصحيحة الطبيعية تكون مجموعة نرمل لها بالرمز  $\mathbb{N}$  و

نكتب:  $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; \dots\}$

• الأعداد الصحيحة النسبية أي الأعداد الصحيحة الطبيعية و مقابلاتها

تكون مجموعة نرمل لها بالرمز  $\mathbb{Z}$

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

• الأعداد العشرية تكون مجموعة نرمل لها بالرمز  $D$

• الأعداد الجذرية أي الأعداد التي نكتب على الشكل  $\frac{a}{b}$  حيث:

$a \in \mathbb{Z}$  و  $b \in \mathbb{N}^*$  تكون مجموعة نرمل لها بالرمز  $\mathbb{Q}$ .

• الأعداد الجذرية و اللاجذرية تكون مجموعة الأعداد الحقيقية و

نرمل لها بالرمز  $\mathbb{R}$ .

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

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

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

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

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

$a+b = b+a$  و  $a+(b+c) = (a+b)+c = a+b+c$

$a+0 = 0+a = a$  و  $(-a)+a = a+(-a) = 0$

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

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

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

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

$\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{a \times c}{b}$

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

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

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

$a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أعداد حقيقية حيث  $bd \neq 0$  (تعني  $b \neq 0$  و  $d \neq 0$ ).

$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  يكافئ  $ad = bc$  و  $a = bc$  يكافئ  $\frac{a}{b} = c$

و  $\frac{a}{0} = 0$  يكافئ  $a = 0$