

ملخص محور الأعداد والحساب

مجموعة الأعداد الطبيعية : $N = \{0; 1; 2; 3; 4; \dots\}$

مجموعة الأعداد الصحيحة : $Z = \{\dots; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; \dots\}$

مجموعة الأعداد العشرية : هو العدد الذي يمكن كتابته على الشكل $\frac{p}{10^n}$ حيث : $p \in Z$ و $n \in N$ أو تحليل مقامه

يحتوي إلا قوى 5 أو 2 .

هو أيضا كل عدد فاصلته منتهية . نرمز إلى مجموعة الأعداد العشرية بالرمز D

مجموعة الأعداد الناطقة : هو كل عدد يكتب على الشكل $\frac{p}{q}$ حيث : $p \in Z$ و $q \in Z^*$

وهو أيضا كل عدد فاصلته غير منتهية ولكنها تتضمن دورا .

نرمز إلى مجموعة الأعداد الناطقة بالرمز Q .

ملحظة : $N \subset Z \subset D \subset Q \subset R$

القوى (الصحيحة)

a عدد حقيقي و n عدد طبيعي غير معدوم ، نسمي القوة ذات الرتبة n للعدد a العدد a^n حيث :

$$a^n = a \times a \times \dots \times a , (n \text{ مرة})$$

خواص

a و b عدنان حقيقيان غير معدومين ، m و n عدنان صحيحان بحيث :

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

$$a^n \times a^{-n} = a^{n+(-n)} = a^0 = 1 , a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$(-1)^n = 1 \text{ زوجيا فإن } n , \text{ وإذا كان } n \text{ فرديا فإن } (-1)^n = -1$$

الجذور التربيعية

a عدد حقيقي موجب . نسمي الجذر التربيعي للعدد الحقيقي a العدد الحقيقي الموجب الذي مربعه يساوي a و نرمز

إليه بالرمز $\sqrt{a}$.

خواص

$$\sqrt{a} \geq 0 \text{ و } (\sqrt{a})^2 = a$$

$$\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b} : a \text{ و } b \text{ موجبان}$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} : b > 0 \text{ و } a \geq 0$$

$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b}$$

الكتابة العلمية

كتابة عدد عشري على الشكل العلمي ، تعني التعبير عنه على الشكل $a \times 10^n$ أو $(-a \times 10^n)$

حيث a عدد عشري يحقق $1 \leq a < 10$ و n عدد صحيح .

المعروف الأولي : هو كل عدد طبيعي يقبل قاسمين مختلفين هما العدد 1 و العدد نفسه .

القاسم المشترك الأكبر لمبروين طبيعيين $PGCD$: هو جداء العوامل المشتركة في تحليل هذين العددين مأخوذة مرة واحد و بأصغر أس .

المضاعف المشترك الأصغر لمبروين طبيعيين $PPCM$: هو جداء العوامل المشتركة و غير المشتركة في تحليل هذين العددين مأخوذة مرة واحد و بأكبر أس .

التمرين الأول

تعطى الأعداد التالية : $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$, $1 + \sqrt{5}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\left(\frac{3}{4}\right)^2$, $\sqrt{0,49}$, $\frac{3}{2\pi}$, 13×10^{-3} , $\frac{-22}{7}$, $\frac{13}{5}$,

$$0,0003 \times 10^2 , \frac{5}{3}$$

(1) عيّن الأعداد العشرية . (2) عيّن الأعداد الناطقة غير العشرية

(3) عيّن الأعداد غير الناطقة .

التمرين الثاني

بسّط الأعداد التالية ، ثم اذكر أصغر مجموعة تنتمي إليها :

$$\frac{(1 + 10^{-8})^2 - 1}{10^{-8}} , \sqrt{\sqrt{3^8}} , \sqrt{5 - 2\sqrt{6}} \times \sqrt{5 + 2\sqrt{6}} , \left(\sqrt{\sqrt{11}}\right)^4 , \frac{2\pi + 4}{3\pi + 6}$$

$$\sqrt{\frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}}} + \sqrt{\frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}}} , \frac{1}{2 + \sqrt{3}} + \frac{1}{2 - \sqrt{3}}$$

$$\frac{1 + \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}} , 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}} , \sqrt{6 - \sqrt{\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{12} + \sqrt{27}}{\sqrt{300}}}}$$

التمرين الثالث

انشئ الأعداد الناطقة التالية : $\frac{4}{5}$, $-\frac{5}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{3}{4}$

انشئ الأعداد الصماء التالية : $\sqrt{7}$, $-\sqrt{5}$, $\sqrt{3}$

التمرين الرابع

$$A = \frac{(-2)^6 \times 15^3 \times (-3)^6}{64 \times 10^4 \times 27^3} \quad (1) \text{ احسب العدد}$$

$$F = (2^3 \times 3^{-2})^{-2} \times (3^{-2}) \times 2^4 \quad (2) \text{ بسّط العبارات الاتية :}$$

$$G = (-4)^3 \times 2^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$$

$$E = (2^3)^2 \times 2^{-5} \times 2^3$$

(التمرين الخامس)

اكتب على شكل كسر مقامه عدد ناطق كل من الكسور الآتية :

$$\frac{1}{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}} , \quad \frac{1 + \sqrt{2}}{2\sqrt{3}} , \quad \frac{\sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}} , \quad \frac{2}{2\sqrt{3} + 1}$$

(التمرين السادس)

A و B عدنان حقيقيان حيث:

$$B = \sqrt{162} - \sqrt{72} + \sqrt{18} \text{ و } A = \sqrt{98} + \sqrt{32} - \sqrt{8}$$

(1) بسط كل من A و B .

$$(2) \text{ عين القيمة المبسطة لكل : } \frac{A+B}{2} , \sqrt{A \times B} , \frac{AB}{A+B}$$

(التمرين السابع)

(1) حلل إلى جداء عوامل أولية العددين : $a = 792$ و $b = 924$

(2) احسب القاسم المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر للعددين a و b .

$$(3) \text{ بسط مايلي : } A = \frac{7}{924} + \frac{3}{792} , \quad \frac{a}{b}$$

(التمرين الثامن)

اكتب كل من الأعداد الآتية على شكل كسر :

$$C = 1,666... , \quad B = 5,4312731273127... , \quad A = 4,214214214...$$

(التمرين التاسع)

(1) عين الأعداد الأولية من بين الأعداد التالية :

$$117 , 59 , 357 , 933 , 147 , 307 , 119$$

(2) أ- بين أن العدد 58087 ليس أولي .

ب- بين أن العدد 919 هو عدد أولي .

(التمرين العاشر)

(1) اكتب الأعداد الآتية على الشكل العشري :

$$1,35 \times 10^2 , \quad 0,0653 \times 10^{-3} , \quad 14351 \times 10^2 , \quad 61,253 \times 10^2 , \quad 6,534 \times 10^{-2} , \quad 0,175 \times 10^2$$

(2) عين الكتابة العلمية للأعداد السابقة .

(3) أعط رتبة مقدار هذه الأعداد

