

الأستاذ: عثمانى نجيب

مستوى الجذع مشترك علمي



مجموعات الأعداد والعمليات

الأهداف القدرات المنتظرة من الدرس :

توجيهات تربوية	القدرات المنتظرة	محتوى البرنامج
- يتم توليف مختلف المعارف المكتسبة حول الأعداد ثم إدخال الرموز الخاصة بمجموعات هذه الأعداد والتمييز بينها. - انطلاقا من أنشطة وتمارين، يقدم الجذر المربع لعدد صحيح طبيعي الذي ليس مربعا كاملا، كمثال لعدد لاجذري. - انطلاقا من أنشطة، يتم التذكير بخصائص العمليات في المجموعة $\mathbb{N}$ وبمختلف المتطابقات الهامة التي ينبغي تدعيمها بالمتطابقتين $a^3 - b^3$ و $a^3 + b^3$. - إن خصائص وتقنيات العمليات في $\mathbb{N}$ يجب صياغتها وتدعيمها كلما سنحت الفرصة، وفي مختلف فصول المقرر.	- إدراك العلاقات بين الأعداد والتمييز بين مختلف مجموعات الأعداد؛ - تحديد كتابة مناسبة لتعبير جبري حسب الوضعية المدروسة.	- كتابة وترميز؛ - أمثلة من أعداد لاجذرية؛ - العمليات في $\mathbb{N}$ وخصائصها؛ - القوى وخصائصها؛ قوى العدد 10، الكتابة العلمية لعدد عشري؛ - المتطابقات: $(a+b)^2$ و $(a-b)^2$ و $a^2 - b^2$ و $a^3 - b^3$ و $a^3 + b^3$؛ - النشر والتعميل

أنشطة

• $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ لكن $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ لأنه لا يمكن إيجاد عددين صحيحين a و b بحيث $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ و b غير منعدم.

• كل عدد صحيح طبيعي هو عدد صحيح نسبي، نقول إن المجموعة $\mathbb{N}$ توجد ضمن $\mathbb{Z}$ و نكتب $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$.

• ليس كل عدد عشري هو عدد صحيح نسبي، نقول إن المجموعة D ليست ضمن $\mathbb{Z}$ و نكتب $D \not\subset \mathbb{Z}$.

لأي هناك عناصر من D لا تنتمي إلى $\mathbb{Z}$. 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 إذن: $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset D \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$

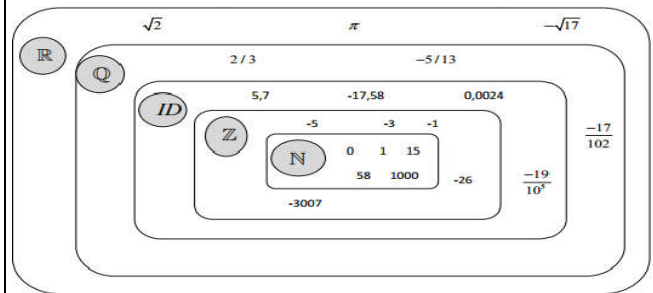
تمرين 1: باستعمال الرموز: $\in, \subset, \not\subset, \not\in$ املا الفراغات التالية: $6 \dots \mathbb{Z}$ و

$\frac{2}{3} \dots \mathbb{Q}$ و $\sqrt{2} \dots \mathbb{Q}$ و $\sqrt{2} \dots \mathbb{R}$ و $\mathbb{Q} \dots \mathbb{R}$ و $\mathbb{N} \dots \mathbb{Q}$ و $\mathbb{R}^+ \dots \mathbb{R}$ و $-\frac{2}{3} \dots \mathbb{R}^+$

و $\frac{2}{3} \dots \mathbb{N}$ و $\frac{6}{2} \dots \mathbb{N}$ و $\frac{\sqrt{100}}{5} \dots \mathbb{N}$ و $\mathbb{Q} \dots \mathbb{Z}$ و $\mathbb{Z} \dots \mathbb{Q}$ و $\pi \dots \mathbb{Z}$ و

$0 \dots \mathbb{Q}^*$ و $-\frac{7}{3} \dots \mathbb{Q}^*$ و $\sqrt{16} \dots \mathbb{N}$ و $0 \dots \mathbb{R}^*$ و $\{1; 3; -8\} \dots \mathbb{N}$ و $\mathbb{R}^+ \dots \mathbb{R}$

الجواب: $6 \in \mathbb{Z}$ و $\frac{2}{3} \in \mathbb{Q}$ و $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ و $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ و $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ و $\mathbb{N} \subset \mathbb{Q}$ و $\mathbb{R}^+ \not\subset \mathbb{R}$ و $-\frac{2}{3} \notin \mathbb{R}^+$ و $\frac{2}{3} \notin \mathbb{N}$ و $\frac{6}{2} \in \mathbb{N}$ و $\frac{\sqrt{100}}{5} \in \mathbb{N}$ و $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Z}$ و $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ و $\pi \notin \mathbb{Z}$ و $0 \notin \mathbb{Q}^*$ و $-\frac{7}{3} \notin \mathbb{Q}^*$ و $\sqrt{16} \in \mathbb{N}$ و $0 \notin \mathbb{R}^*$ و $\{1; 3; -8\} \not\subset \mathbb{N}$ و $\mathbb{R}^+ \subset \mathbb{R}$



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 ومقابلاتها تكون مجموعة نرمز لها بالرمز $\mathbb{Z}$

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

• الأعداد العشرية تكون مجموعة نرمز لها بالرمز D

• 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 $\mathbb{Q}$.

• الأعداد الجذرية واللاجزرية تكون مجموعة الأعداد الحقيقية و نرمز لها بالرمز $\mathbb{R}$.

أمثلة : استعمال الرموز: $\in, \subset, \not\subset, \not\in$

• العدد -7 هو عنصر من $\mathbb{Z}$ نكتب $-7 \in \mathbb{Z}$ نقرا: "-7 ينتمي إلى $\mathbb{Z}$ " في حين -7 لا ينتمي إلى $\mathbb{N}$ و نكتب $-7 \notin \mathbb{N}$

• لدينا $\frac{2}{3} \in \mathbb{Q}$ و $\frac{2}{3} \notin D$ وذلك لأنه لا يمكن كتابة $\frac{2}{3}$ على الشكل $\frac{a}{10^n}$ حيث $a \in \mathbb{Z}$ و $n \in \mathbb{N}$.

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

الجمع في $\mathbb{R}$: a و b و c أعداد حقيقية

$$a + (b + c) = (a + b) + c = a + b + c \quad \text{و} \quad a + b = b + a$$

$$(-a) + a = a + (-a) = 0 \quad \text{و} \quad a + 0 = 0 + a = a \quad \text{و}$$

الضرب في $\mathbb{R}$: a و b و c أعداد حقيقية

$$a(bc) = (ab)c = (ac)b = abc \quad \text{و} \quad a \times b = b \times a = ab = ba$$

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

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

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd} \quad \text{و} \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a + c}{b}$$

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

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

الفرق في $\mathbb{R}$: $-a$ يسمى مقابل a و لدينا $a - b = a + (-b)$ و

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

$$\text{انتبه: إذا كان} \begin{cases} a = b \\ c = d \end{cases} \text{فان: } a + c = b + d$$

$\frac{1}{a}$ يسمى مقلوب العدد a حيث $a \neq 0$

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

$$a = bc \text{ يكافئ } \frac{a}{b} = c \quad \text{و} \quad a = \frac{c}{d} \text{ يكافئ } ad = bc \quad \text{و} \quad \frac{a}{b} = 0 \text{ يكافئ } a = 0$$

تمرين 2: أحسب وبسط: $A = \frac{3}{4} + \frac{5}{3} - \frac{7}{6}$ و $B = \frac{-2}{3} + \frac{7}{6} - \frac{1}{4} - 2$ و

$$E = \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{2}{5} + 1 - \frac{1}{2}\right) \quad \text{و} \quad D = \frac{5 + \frac{1}{3}}{2 - \frac{3}{2}} \quad \text{و} \quad C = \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)^2$$

$$G = [(a - c) - (a - b)] - [(c - a) + (b - c)] \quad F = \frac{7 - \frac{4}{\pi}}{12 - 21\pi}$$

$$\text{الجواب: } A = \frac{3}{4} + \frac{5}{3} - \frac{7}{6} = \frac{9}{12} + \frac{20}{12} - \frac{14}{12} = \frac{9 + 20 - 14}{12} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$$

$$B = \frac{-2}{3} + \frac{7}{6} - \frac{1}{4} - 2 = \frac{-8}{12} + \frac{14}{12} - \frac{3}{12} - \frac{24}{12} = \frac{-8 + 14 - 3 - 24}{12} = \frac{-21}{12} = -\frac{7}{4}$$

$$C = \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)^2 = \left(\frac{4 - 15}{6}\right)^2 = \left(\frac{-11}{6}\right)^2 = \frac{(-11)^2}{6^2} = \frac{121}{36}$$

$$D = \frac{5 + \frac{1}{3}}{2 - \frac{3}{2}} = \frac{\frac{16}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{16}{3} \times \frac{2}{1} = \frac{32}{3}$$

$$E = \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(\frac{2}{5} + 1 - \frac{1}{2}\right) = \left(\frac{2}{3}\right) \left(\frac{4}{10} + \frac{10}{10} - \frac{5}{10}\right) = \frac{2}{3} \left(\frac{4 + 10 - 5}{10}\right) = \frac{2}{3} \left(\frac{9}{10}\right) = \frac{2}{3} \times \frac{3 \times 3}{5 \times 2} = \frac{3}{5}$$

$$F = \frac{7 - \frac{4}{\pi}}{12 - 21\pi} = \frac{\frac{7\pi - 4}{\pi}}{\frac{12 - 21\pi}{1}} = \frac{7\pi - 4}{\pi} \times \frac{1}{12 - 21\pi} = \frac{7\pi - 4}{\pi} \times \frac{1}{12 - 21\pi}$$

$$F = \frac{7\pi - 4}{\pi} \times \frac{1}{-3(7\pi - 4)} = -\frac{1}{3\pi}$$

$$G = [(a - c) - (a - b)] - [(c - a) + (b - c)] = (a - c - a + b) - (c - a + b - c)$$

$$G = a - c - a + b - c + a - b + c = a - c$$

III. الجذور المربعة:

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

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

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

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

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

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

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

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

$|x|$ تقرأ القيمة المطلقة للعدد الحقيقي x و لدينا $|x| = x$ إذا كان x موجبا

و $|x| = -x$ إذا كان x سالبا

$$\text{مثال: } |5| = 5 \quad \text{و} \quad |-7| = -(-7) = 7$$

تمرين 3: بسط

$$C = 3\sqrt{20} + 4\sqrt{45} - 2\sqrt{80} - \sqrt{180} \quad B = \frac{\sqrt{28}}{\sqrt{14}} \quad A = \sqrt{\frac{9}{2}}$$

$$E = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}} - \frac{\sqrt{3} - \sqrt{5}}{\sqrt{3} + \sqrt{5}} \quad \text{و} \quad D = (\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{5})$$

$$\text{الجواب: } A = \sqrt{\frac{9}{2}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

$$B = \frac{\sqrt{28}}{\sqrt{14}} = \sqrt{\frac{28}{14}} = \sqrt{2}$$

$$C = 3\sqrt{20} + 4\sqrt{45} - 2\sqrt{80} - \sqrt{180} = 3\sqrt{4 \times 5} + 4\sqrt{9 \times 5} - 2\sqrt{16 \times 5} - \sqrt{36 \times 5}$$

$$C = 3 \times 2\sqrt{5} + 4 \times 3\sqrt{5} - 2 \times 4\sqrt{5} - 6\sqrt{5} = 6\sqrt{5} + 12\sqrt{5} - 8\sqrt{5} - 6\sqrt{5} = (6 + 12 - 8 - 6)\sqrt{5}$$

$$C = 4\sqrt{5}$$

$$D = (\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{5}) = ((\sqrt{3} + \sqrt{2}) - \sqrt{5})((\sqrt{3} + \sqrt{2}) + \sqrt{5})$$

$$D = (\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{5})^2 = (\sqrt{3})^2 + 2\sqrt{3}\sqrt{2} + (\sqrt{2})^2 - 5 = 3 + 2\sqrt{3 \times 2} + 2 - 5$$

$$D = 2\sqrt{6}$$

$$E = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{\sqrt{3} - \sqrt{5}} - \frac{\sqrt{3} - \sqrt{5}}{\sqrt{3} + \sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} + \sqrt{5}) - (\sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{3} - \sqrt{5})}{(\sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{3} - \sqrt{5})}$$

$$E = \frac{(\sqrt{3} + \sqrt{5})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{5})^2}{(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{5})^2} = \frac{(\sqrt{3})^2 + 2\sqrt{3}\sqrt{5} + (\sqrt{5})^2 - ((\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{3}\sqrt{5} + (\sqrt{5})^2)}{(\sqrt{3})^2 - (\sqrt{5})^2}$$

$$A = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$$

$$B = (-3)^1 \times (-3)^5 \times (3)^2 \times (-3)^{-10} = -(-3)^1 \times (-3)^5 \times (3)^2 \times (3)^{-10}$$

$$B = 3^1 \times 3^5 \times 3^2 \times 3^{-10} = 3^{1+5+2-10} = 3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$$

$$C = \frac{3^{-5} \times 4^{-2}}{12^3} \times \frac{9}{2^2} = \frac{3^{-5} \times (2^2)^{-2}}{(3 \times 2^2)^3} \times \frac{3^2}{2^2} = \frac{3^{-5} \times (2)^{-4} \times 3^2}{(3)^3 \times 2^6 \times 2^2}$$

$$C = \frac{3^{-5} \times (2)^{-4} \times 3^2}{(3)^3 \times 2^6 \times 2^2} = 3^{-5} \times 2^{-4} \times 3^2 \times (3)^{-3} \times 2^{-6} \times 2^{-2} = 3^{-5-3+2} \times 2^{-4-6-2}$$

$$C = 3^{-6} \times 2^{-12}$$

$$D = \frac{(-2)^3 \times (4^2)^{-1} \times 8}{1024 \times (-16)^{-4}} = \frac{-2^3 \times 4^{2 \times (-1)} \times 2^3}{1024 \times (-2^3)^{-4}} = \frac{-2^3 \times (2^2)^{-2} \times 2^3}{2^{10} \times (-2^3)^{-4}}$$

$$D = -2^3 \times (2^2)^{-2} \times 2^3 \times 2^{-10} \times (-2)^{3 \times 4} = -2^{3-4+3-10+12} = -2^4 = -16$$

$$E = \frac{10^{-8} \times 10^9 \times 10^7 \times 10^{-4}}{10^{-2} \times 10^3 \times 10^5} = 10^{-8} \times 10^9 \times 10^7 \times 10^{-4} \times 10^{-2} \times 10^{-3} \times 10^{-5}$$

$$E = 10^{-8+9+7-4+2-3-5} = 10^{-2} = \frac{1}{10^2} = \frac{1}{100} = 0.01$$

VI. متطابقات هامة النشر والتعميل القوى:

إذا كان a و b و k أعداد حقيقية فإن

$$k(a-b) = ka - kb \quad \text{و} \quad k(a+b) = ka + kb$$

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

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad \text{و} \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \quad \text{و} \quad a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$$

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

$$\text{و} \quad (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

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

أمثلة: أحسب وبسط حيث $x \in \mathbb{R}$

$$B = [(\sqrt{2}-\sqrt{3})(\sqrt{2}+\sqrt{3})]^2 \quad A = (\sqrt{5}+\sqrt{2})^2 - (\sqrt{5}-\sqrt{2})^2$$

$$E = (x+2)(x^2-2x+4) \quad D = (3x-2)^3 \quad C = (\sqrt{2}+1)^3$$

$$F = (200520052006)^2 - (200520052005 \times 200520052007)$$

عندما تعجز الآلة الحاسبة

الجواب:

$$A = (\sqrt{5}+\sqrt{2})^2 - (\sqrt{5}-\sqrt{2})^2 = (\sqrt{5})^2 + 2\sqrt{5}\sqrt{2} + (\sqrt{2})^2 - ((\sqrt{5})^2 - 2\sqrt{5}\sqrt{2} + (\sqrt{2})^2)$$

$$A = 5 + 2\sqrt{10} + 2 - (5 - 2\sqrt{10} + 2) = 5 + 2\sqrt{10} + 2 - 5 + 2\sqrt{10} - 2 = 4\sqrt{10}$$

$$B = [(\sqrt{2}-\sqrt{3})(\sqrt{2}+\sqrt{3})]^2 = ((\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2)^2 = (2-3)^2 = (-1)^2 = 1$$

$$C = (\sqrt{2}+1)^3 = (\sqrt{2})^3 + 3(\sqrt{2})^2 \times 1 + 3\sqrt{2}(1)^2 + (1)^3 = 2\sqrt{2} + 3 \times 2 + 3\sqrt{2} + 1$$

$$C = 5\sqrt{2} + 7$$

$$D = (3x-2)^3 = (3x)^3 - 3(3x)^2 \times 2 + 3 \times 3x \times (2)^2 - (2)^3$$

$$D = 27x^3 - 54x^2 + 36x - 8$$

$$E = (x+2)(x^2-2x+4) = (x+2)(x^2-2 \times x + 2^2) = x^3 + 2^3 = x^3 + 8$$

$$F = (200520052006)^2 - (200520052005 \times 200520052007)$$

نلاحظ أن الأعداد الثلاثة تختلف فقط في رقم وحداتها لتبسيط الحساب

$$x = 200520052006$$

$$\text{نضع: } 200520052007 = x+1 \quad \text{و} \quad 200520052005 = x-1$$

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

$$E = \frac{3+2\sqrt{15}+5-(3-2\sqrt{15}+5)}{(\sqrt{3})^2-(\sqrt{5})^2} = \frac{3+2\sqrt{15}+5-3+2\sqrt{15}-5}{(\sqrt{3})^2-(\sqrt{5})^2} = \frac{4\sqrt{15}}{-2} = -2\sqrt{15}$$

$$\text{تمرين 4: بين أن العدد } E = \frac{5\sqrt{7}}{\sqrt{2}-\sqrt{7}} + \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{7}}$$

الجواب:

$$E = \frac{5\sqrt{7}}{\sqrt{2}-\sqrt{7}} + \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2}+\sqrt{7}} = \frac{(5\sqrt{7})(\sqrt{2}+\sqrt{7}) + -5\sqrt{2}(\sqrt{2}-\sqrt{7})}{(\sqrt{2}+\sqrt{7})(\sqrt{2}-\sqrt{7})}$$

$$E = \frac{5\sqrt{7}\sqrt{2} + 5\sqrt{7}\sqrt{7} + 5\sqrt{2}\sqrt{2} - 5\sqrt{2}\sqrt{7}}{(\sqrt{2})^2 - (\sqrt{7})^2} = \frac{35+10}{(\sqrt{2})^2 - (\sqrt{7})^2} = \frac{45}{-5} = -9 \in \mathbb{Z}$$

تمرين 5: أحسب وبسط:

$$A = \sqrt{2-\sqrt{2}+\sqrt{2}} \times \sqrt{2+\sqrt{2}+\sqrt{2}} \times \sqrt{2+\sqrt{2}} \times \sqrt{2}$$

$$A = \sqrt{(2-\sqrt{2}+\sqrt{2})(2+\sqrt{2}+\sqrt{2})} \times \sqrt{2+\sqrt{2}} \times \sqrt{2}$$

$$A = \sqrt{2^2 - (\sqrt{2}+\sqrt{2})^2} \times \sqrt{2+\sqrt{2}} \times \sqrt{2} = \sqrt{4 - (2+2\sqrt{2}+2)} \times \sqrt{2+\sqrt{2}} \times \sqrt{2}$$

$$A = \sqrt{2-2} \times \sqrt{2+\sqrt{2}} \times \sqrt{2} = \sqrt{2^2 - (\sqrt{2})^2} \times \sqrt{2} = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$$

IV. القوى وقوى العدد 10 و الكتابة العلمية:

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

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

V. العمليات على القوى:

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

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

$$(a^n)^m = a^{nm} \quad \text{و} \quad a^n \times a^m = a^{n+m}$$

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

حالة خاصة: قوى العدد 10:

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

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

الكتابة العلمية: كل عدد عشري x موجب يكتب على الشكل $x = a \times 10^p$

حيث p ينتمي إلى $\mathbb{Z}$ و a عدد عشري بحيث $1 \leq a < 10$.

هذه الكتابة تسمى الكتابة العلمية.

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

أمثلة: المسافة بين الأرض والشمس هي: 149597870 كم

$$\text{تكتب } 1,4959787 \times 10^8 \text{ كم.}$$

$$3,25 \times 10^4 \text{ هي كتابة علمية و } 15 \times 10^3 \text{ هي كتابة غير علمية}$$

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

تمرين 6: بسط أو أكتب على شكل قوى:

$$B = (-3)^1 \times (-3)^5 \times (3)^2 \times (-3)^{-10} \quad A = 2^3 \times (2^2)^4 \times (2^{-5})^3$$

$$D = \frac{(-2)^3 \times (4^2)^{-1} \times 8}{1024 \times (-16)^{-4}} \quad C = \frac{3^{-5} \times 4^{-2}}{12^3} \times \frac{9}{2^2}$$

$$E = \frac{10^{-8} \times 10^9 \times 10^7 \times 10^{-4}}{10^{-2} \times 10^3 \times 10^5}$$

$$A = 2^3 \times (2^2)^4 \times (2^{-5})^3 = 2^3 \times 2^{2 \times 4} \times 2^{-5 \times 3} = 2^{3+8-15} = 2^{-4}$$

الجواب:

الجواب:

لكي نبين أن عددين موجبين متساويين يكفي أن نبين أن مربعيهما

متساويين

$$\left(\sqrt{a+\sqrt{a^2-b^2}}\right)^2 = a + \sqrt{a^2-b^2}$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}(\sqrt{a-b}+\sqrt{a+b})\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 \times (\sqrt{a-b}+\sqrt{a+b})^2$$

$$= \frac{2}{4} \times (\sqrt{a-b}+\sqrt{a+b})^2 = \frac{1}{2} \times \left((\sqrt{a-b})^2 + 2\sqrt{a-b}\sqrt{a+b} + (\sqrt{a+b})^2\right)$$

$$= \frac{2}{4} \times (\sqrt{a-b}+\sqrt{a+b})^2 = \frac{1}{2} \times (a-b+2\sqrt{(a-b)(a+b)}+a+b)$$

$$= \frac{1}{2} \times (2a+2\sqrt{(a-b)(a+b)}) = a + \sqrt{(a-b)(a+b)} = a + \sqrt{a^2-b^2}$$

$$\left(\sqrt{a+\sqrt{a^2-b^2}}\right)^2 = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}(\sqrt{a-b}+\sqrt{a+b})\right)^2 \text{ إذن وجننا:}$$

$$\sqrt{a+\sqrt{a^2-b^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\sqrt{a-b}+\sqrt{a+b}) \text{ ومنه:}$$

تمرين 10: عمل التعابير التالية: $B = 16 - 25x^2$ $A = 16x^2 - 8x + 1$

$E = 27 + x^3$ $D = (2x-1)^3 - 8$ $C = 1 - (1-3x)^2$

$H = x^3 + 1 + 2(x^2-1) - (x+1)$ $G = x^5 + x^3 - x^2 - 1$ $F = x^{12} - 2x^6 + 1$

الجواب: $A = 16x^2 - 8x + 1 = (4x)^2 - 2 \times 4x \times 1 + 1^2 = (4x-1)^2$

$B = 16 - 25x^2 = (4)^2 - (5x)^2 = (4-5x)(4+5x)$

$C = 1 - (1-3x)^2 = 1^2 - (1-3x)^2 = (1-(1-3x))(1+(1-3x))$

$C = (1-1+3x)(1+1-3x) = 3x(2-3x)$

$D = (2x-1)^3 - 8 = (2x-1)^3 - 2^3 =$

$D = ((2x-1)-2)((2x-1)^2 + (2x-1) \times 2 + 2^2)$

حسب المتطابقة التالية: $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

$D = (2x-3)((2x)^2 - 4x + 1 + 4x - 2 + 4) = (2x-3)(4x^2 + 3)$

$E = 27 + x^3 = 3^3 + x^3 = (3+x)(3^2 - 3x + x^2)$

$E = (3+x)(9-3x+x^2)$

$F = (x^6)^2 - 2x^6 + 1 = (x^6)^2 - 2x^6 \times 1 + 1^2 = (x^6-1)^2$

$G = x^5 + x^3 - x^2 - 1 = x^3(x^2+1) - (x^2+1) = (x^3-1)(x^2+1)$

$H = x^3 + 1 + 2(x^2-1) - (x+1) = x^3 + 1^3 + 2(x^2-1^2) - (x+1)$

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

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

انتهى الدرس: $H = (x+1)(x^2 + x - 2)$

« c'est en forgeant que l'on devient forgeron » dit un proverbe.
c'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices que l'on devient

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

تمرين 7: أحسب وبسط حيث $x \in \mathbb{R}$

$$B = (4\sqrt{3}-7)^{2015} \times (4\sqrt{3}+7)^{2015} \quad A = (3+\sqrt{11})^2 - (3-\sqrt{11})^2$$

$$D = (5x+2)^3 \quad C = (\sqrt{75}-\sqrt{98}) \times (5\sqrt{3}+7\sqrt{2})$$

$$F = (2x-3)(4x^2+6x+9) \quad E = (\sqrt{3}-1)^3$$

$$G = (2015200052004)^2 - (2015200052002 \times 2015200052006)$$

الجواب:

$$A = (\sqrt{3}+\sqrt{11})^2 - (\sqrt{3}-\sqrt{11})^2 = (\sqrt{3})^2 + 2\sqrt{3}\sqrt{11} + (\sqrt{11})^2 - ((\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{3}\sqrt{11} + (\sqrt{11})^2)$$

$$A = 3 + 2\sqrt{33} + 11 - (3 - 2\sqrt{33} + 11) = 3 + 2\sqrt{33} + 11 - 3 + 2\sqrt{33} - 11 = 4\sqrt{33}$$

$$B = ((4\sqrt{3}-7)(4\sqrt{3}+7))^{2015} = ((4\sqrt{3})^2 - (7)^2)^{2015} = (48-49)^{2015} = (-1)^{2015} = -1$$

$$C = (\sqrt{75}-\sqrt{98}) \times (5\sqrt{3}+7\sqrt{2}) = (\sqrt{25 \times 3} - \sqrt{49 \times 2}) \times (5\sqrt{3}+7\sqrt{2})$$

$$C = (5\sqrt{3}-7\sqrt{2}) \times (5\sqrt{3}+7\sqrt{2}) = (5\sqrt{3})^2 - (7\sqrt{2})^2 = 75 - 98 = 75 - 98 = -23$$

$$D = (5x+2)^3 = (5x)^3 + 3(5x)^2 \times 2 + 3 \times 5x \times (2)^2 + (2)^3$$

$$D = 125x^3 + 150x^2 + 60x + 8$$

$$E = (\sqrt{3}-1)^3 = (\sqrt{3})^3 - 3(\sqrt{3})^2 \times 1 + 3 \times \sqrt{3} \times (1)^2 - (1)^3$$

$$E = 3\sqrt{3} - 9 + 3 \times \sqrt{3} - 1 = 6\sqrt{3} - 10$$

$$F = (2x-3)(4x^2+6x+9) = (2x-3)((2x)^2 + 2 \times 2x \times 3 + 3^2) = (2x)^3 - 3^3 = 8x^3 - 27$$

حساب:

$$G = (2015200052004)^2 - (2015200052002 \times 2015200052006)$$

نلاحظ أن الأعداد الثلاثة تختلف فقط في رقم وحداتها لتبسيط الحساب

نضع: $x = 2015200052004$

إذن: $x+2 = 2015200052006$ و $x-2 = 2015200052002$

و منه: $G = x^2 - (x-2)(x+2)$

$$G = x^2 - (x^2 - 4) = x^2 - x^2 + 4 = 4$$

تمرين 8: أتمم الفراغات التالية :

$$10 - 4\sqrt{6} = (\quad - \sqrt{\quad})^2 \quad 4 + 2\sqrt{3} = (\quad + \sqrt{\quad})^2$$

الجواب:

$$4 + 2\sqrt{3} = 4 + 2 \times \sqrt{3} \times 1 = 3 + 2 \times \sqrt{3} \times 1 + 1 = (\sqrt{3})^2 + 2 \times \sqrt{3} \times 1 + (1)^2$$

$$4 + 2\sqrt{3} = (\sqrt{3} + 1)^2$$

$$10 - 4\sqrt{6} = 10 - 2 \times 2 \times \sqrt{6} = (2)^2 + 2 \times \sqrt{6} \times 2 + (\sqrt{6})^2$$

$$10 - 4\sqrt{6} = (2 - \sqrt{6})^2$$

تمرين 9: $a \geq b$ و $b \in \mathbb{R}^*$ $b \in \mathbb{R}^*$ $a \in \mathbb{R}^*$

$$\sqrt{a+\sqrt{a^2-b^2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}(\sqrt{a-b}+\sqrt{a+b}) \text{ بين أن:}$$

ملاحظات عامة حول الدرس :

التمثيل هو كتابة مجموع على شكل جذاء

