

I. قوة عدد عشري نسبي

(1) تعريف

x عدد عشري نسبي و n عدد صحيح طبيعي أكبر من 1.
 الجداء: $\underbrace{x \times x \times \dots \times x}_n$ يكتب x^n ويسمى قوة أساسها x و أسها n

إذا كان $n=1$ فإن: $x^1 = x$

إذا كان $n=0$ فإن: $x^0 = 1$ (شريطة أن يكون $x \neq 0$)

الكتابة: 0^0 غير محددة في الرياضيات

أمثلة $\clubsuit (-2)^5 = (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) \times (-2) = -32$

$\clubsuit (-5)^2 = (-5) \times (-5) = 25$

$\clubsuit (-17,3)^1 = -17,3$

$\clubsuit (-17,3)^0 = 1$

(2) إشارة قوة

قاعدة 1

x عدد عشري نسبي و n عدد صحيح طبيعي.
 إذا كان الأساس x موجبا فإن القوة x^n تكون عددا موجبا
 إذا كان الأساس x سالبا والأس n فرديا فإن القوة x^n تكون عددا سالبا
 إذا كان الأس n زوجيا فإن القوة x^n تكون عددا موجبا

أمثلة

$\clubsuit 14^5$ عدد موجب لأن الأساس موجب

$\clubsuit (-14)^{67}$ عدد سالب لأن الأساس سالب و الأس فردي.

$\clubsuit (-14)^{22}$ عدد موجب لأن الأس زوجي

قاعدة 2

x عدد عشري نسبي و n عدد صحيح طبيعي.
 إذا كان الأس n زوجيا فإن: $(-x)^n = x^n$
 إذا كان الأس n فرديا فإن: $(-x)^n = -x^n$

أمثلة

$\clubsuit (-10)^7 = -10^7$ ؛ $\clubsuit (-10)^6 = 10^6$

II. خصائص القوة

x و y عدنان عشريان نسيبان و n و p عدنان صحيحان طبيعيين.

$x^n \times x^p = x^{n+p}$

$(x^n)^p = x^{n \times p}$

$x^n \times y^n = (x \times y)^n$

$\frac{x^n}{x^p} = x^{n-p}$

$\frac{x^n}{y^n} = \left(\frac{x}{y}\right)^n$

أمثلة

$$\clubsuit x^5 \times x^7 = x^{12}$$

$$\clubsuit (x^5)^4 = x^{20}$$

$$\clubsuit (-2,5)^6 \times (0,4)^6 = (-2,5 \times 0,4)^6 = (-1)^6 = 1$$

$$\clubsuit \frac{x^9}{x^7} = x^2$$

$$\clubsuit \frac{36^3}{(-18)^3} = \left(\frac{36}{-18}\right)^3 = (-2)^3 = -8$$

III. الكتابة العلمية

تعريف 1

a عدد عشري و n عدد صحيح طبيعي.
الكتابة العلمية هي: $a \times 10^n$ أو $-a \times 10^n$ بحيث $1 \leq a < 10$

أمثلة

$$\clubsuit 12 \times 10^{37} \text{ كتابة غير علمية لأن: } 12 \geq 10$$

$$\clubsuit 0,6 \times 10^9 \text{ كتابة غير علمية لأن: } 0,6 < 1$$

$$\clubsuit -4,8 \times 10^{23} \text{ كتابة علمية لأن: } 1 \leq 4,8 < 10$$

$\clubsuit$ لنكتب العدد 620000 كتابة علمية:

$$\text{لدينا: } 620000 = 6,2 \times 100000 = 6,2 \times 10^5$$

تعريف 2

x عدد عشري نسبي و $a \times 10^n$ كتابته العلمية.
إذا كان b هو العدد الصحيح الأقرب إلى a فان الكتابة $b \times 10^n$ تسمى رتبة مقدار العدد x

مثال 1

$\clubsuit$ لنحدد رتبة مقدار العدد -8370000000

$$\text{لدينا: } -8370000000 = -8,37 \times 10^9$$

إذن رتبة مقدار العدد -8370000000 هي: -8×10^9

مثال 2

$\clubsuit$ لنحدد رتبة مقدار العدد 280000

$$\text{لدينا: } 280000 = 2,8 \times 10^5$$

إذن رتبة مقدار العدد 280000 هي: 3×10^5

تمرين تطبيقي

أوجد الكتابة العلمية و رتبة مقدار كل عدد ممايلي:

$$x = 4 \times 10^7 \times 8 \times 10^5 \quad ; \quad z = 4 \times 10^{12} \times (3 \times 10^9)^2 \quad ; \quad y = 3 \times 10^5 \times (90000) \\ t = \frac{(2 \times 10^5)^4}{(4000)^3}$$