

القوى

.1. تعاريف و ملاحظات:

أ. قوى عدد حقيقي ذات أس موجب:

a عدد حقيقي و n عدد صحيح طبيعي أكبر من أو يساوي 2.

$$a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_n$$

من العوامل المساوية كلها للعدد a

الكتابة a^n تسمى قوة العدد الحقيقي a من الرتبة n ، وتقرأ: " a أنس n ".

العدد a هو أساس القوة a^n و العدد n هو أنس القوة a^n .

و بالاصطلاح: $a^0 = 1$ و $a^1 = a$ غير منعدم بالنسبة للثانية).

ب. قوى عدد حقيقي ذات أنس سالب:

a عدد حقيقي غير منعدم و n عدد صحيح طبيعي.

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$\cdot \frac{1}{a^{-n}} = a^n \quad \text{و} \quad a^{-1} = \frac{1}{a}$$

ملاحظات:

.2. قوى العدد 10:

خاصية:

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

$$10^{-n} = \underbrace{0,00\dots\dots 0}_n \quad \text{من الأصفار}$$

$$10^n = \underbrace{1000\dots\dots 0}_n \quad \text{من الأصفار}$$

.3. الكتابة العلمية:

تعريف:

D عدد عشري نسبي.

الكتابة $D = d \times 10^n$ هي الكتابة العلمية للعدد D حيث:

• n عدد صحيح نسبي؛

• d عدد عشري نسبي له نفس اشارة العدد D ويتحقق:
 $1 \leq d < 10$ في الحالة الموجبة و $-10 < d \leq -1$ في الحالة السالبة.

.4. العمليات على القوى:

خاصيات:

a و b عدادان حقيقيان غير منعدمان و m و n عدادان صحيحان نسبيان.

أمثلة:	الخاصية:
$5^3 \times 5^{14} =$	$a^n \times a^m = a^{n+m}$
$\frac{17^6}{17^2} =$	$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$
$(7^3)^4 =$	$(a^n)^m = a^{n \times m}$
$(5x)^2 =$	$(ab)^n = a^n \times b^n$
$\left(\frac{3}{7}\right)^2 =$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$
$7^9 \times 3^9 =$	
$\frac{15^{11}}{5^{11}} =$	

ملاحظة:

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