

القوى

1.1 تعاريف و ملاحظات:

أ. قوى عدد حقيقي ذات أس موجب:

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

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

n من العوامل المساوية كلها للعدد a

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

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

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

ب. قوى عدد حقيقي ذات أس سالب:

a عدد حقيقي غير منعدم و n عدد صحيح طبيعي.

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

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

2.1 قوى العدد 10:

خاصية:

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

$$10^{-n} = \underbrace{0,00\dots\dots 01}_n \text{ من الأصفار}$$

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

3.1 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 إشارة العدد D ويحقق:

$1 \leq d < 10$ في الحالة الموجبة و $-10 < d \leq -1$ في الحالة السالبة.

4.1 العمليات على القوى:

خاصيات:

a و b عدنان حقيقيان غير منعدمان و m و n عدنان صحيحان نسبيين.

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

ملاحظة:

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