

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:

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