

## ١ - قوة عدد عشري نسبي :

(أ) مثال :

نعتبر الجداء الآتي :  $A = 2,5 \times 2,5 \times 2,5 \times 2,5 \times 2,5 \times 2,5$

يتكون هذا الجداء من خمسة عوامل مساوية للعدد 2,5 .

نسمى إذن هذا الجداء : القوة الخامسة للعدد 2,5 .

ونكتب :  $(2,5)^5$  و نقرأ : إثنان وأس خمسة ..

العدد 2,5 يسمى : أساس القوة  $(2,5)$  و العدد 5 يسمى : أس القوة  $(2,5)^5$  .

(ب) تعريف :

عدد عشري نسبي أكبر من 1 و n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

$$a^n = a \times a \times a \times a \times a \dots \times a$$

(n من العوامل)

ملاحظات هامة : a يخالف 0

القوة  $0^0$  لا معنى لها .

$$a^0 = 1$$

$$a^1 = a$$

مفردات :

• نسمى a أساس القوة  $a^n$  .

• نسمى n أس القوة  $a^n$  .

(ج) إشارة قوة أساسها سالب :

خاصية 1 :

تكون قوة أساسها سالب :

موجبة : إذا كان أساسها عددا زوجيا .

سالبة : إذا كان أساسها عددا فرديا .

- مثال :**
- القوة  $11^6$  - ) عدد موجب ، لأن أساسها هو 11 وهو عدد زوجي .
  - القوة  $5,9^{21}$  - ) عدد سالب ، لأن أساسها هو 5,9 وهو عدد فردي .

**ملاحظة هامة :**

- القوة  $5^8$  - ) تختلف عن القوة  $5^8$  - لأن أساسها هو  $(5^8)$  وحسب الخاصية 1 فهي موجبة

- أساسها هو 5 و هي سالبة لأنها لاتخضع للخاصية 1

### ـ خصائص القوى :

- . a و b عدوان عشريان نسبيان غير منعدمين .
- . m و n عدنان صحيحان طبيعيان .

$$a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$(m > n) \quad , \quad \frac{a^m}{a^n} = (a)^{m-n}$$

$$(a^m)^n = a^{m \times n}$$

$$a^m \times b^m = (a \times b)^m$$

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

**أمثلة :**

$$a^{12} \times a^{14} = a^{12+14} = a^{26}$$

$$a^5 \times a^{11} \times a^7 \times a = a^{5+11+7+1} = a^{24}$$

$$a^{23} \times b^{23} = (a \times b)^{23}$$

$$\frac{\alpha^{42}}{\alpha^{15}} = \alpha^{42-15} = \alpha^{27}$$

$$(a^9)^5 = a^{9 \times 5} = a^{45}$$

$$\frac{a^{11}}{a^{11}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{11}$$

١٠ - قوى العدد :

## خاصية 2 :

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم :

$$10^n = 1\underset{1}{0}0\underset{2}{0}\underset{3}{0}\underset{4}{0}\underset{5}{0}\underset{6}{0}\underset{7}{0}\underset{8}{0}\underset{9}{0}\underset{10}{0}$$

٢٣ من الأصغار )

## أمثلة :

$$10^5 = 100000$$

$$10^{11} = 100000000000$$

$$10^{22} = 10000000000000000000$$