

مثال : - القوة $(-11)^{16}$ عدد موجب ، لأن أسها هو 16 وهو عدد زوجي .

- القوة $(-5,9)^{21}$ عدد سالب ، لأن أسها هو 21 و هو عدد فردي .

ملاحظة هامة : - القوة $(-5)^8$ تختلف عن القوة 5^8 - لأن :

$(-5)^8$ أساسها هو (-5) وحسب الخاصية 1 فهي موجبة

5^8 - أساسها هو 5 و هي سالبة لأنها لاتخضع

للخاصية 1 .

- خصائص القوى :

a و b عددان عشريان نسبيان غير منعدمين .

m و n عددان صحيحان طبيعيين .

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

$$\frac{a^m}{a^n} = (a)^{m-n} \text{ و } (m > n)$$

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

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

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

أمثلة :

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

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

