A6 : Connaître et utiliser la notion de puissance

I) Puissances d'un nombre relatif (c'est à dire : puissances ayant pour base un nombre relatif)

a) Puissances ayant pour exposant un nombre entier positif

3 à la puissance 4	5 à la puissance 2	0 à la puissance 6	1 à la puissance 5	9 à la puissance 1	-3 à la puissance 4
34	5 ²	06	1 ⁵	9^1	(-3)4
3x3x3x3	5x5	0x0x0x0x0x0	1x1x1x1x1	9	(-3)x(-3)x(-3)x(-3)
81	25	0	1	9	81

a désigne un nombre relatif et n un entier positif non nul.

<u>Définition</u>: a^n désigne le produit de n facteurs tous égaux à a:

 $a^n = a \times a \times ... \times a$ se lit « a puissance n » a est la base n est l'exposant

Exemples: $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ et $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

Ne pas confondre « 4 puissance 3 » et « 3 puissance 4 »

Cas particuliers:

 $- a^0 = 0$

remarque: 0° n'existe pas (la calculatrice

 $a^1 = \mathbf{a}$

retourne le message erreur)

- a^2 se lit « a au carré » - a³ se lit « a au cube »

Remarque: attention aux signes!

Ne pas confondre : $(-3)^4 = (-3)x(-3)x(-3)x(-3) = 81$ et $-3^4 = -3x3x3x3 = -81$

b) Puissances ayant pour exposant un nombre entier négatif

<u>Définition</u>: a^{-n} désigne l'inverse de a^n : $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

Exemples: $5^{-2} = \frac{1}{\dots} = \frac{1}{\dots} = \dots$ $10^{-4} = \frac{1}{\dots} = \frac{1}{\dots}$

II) Règle de priorité

Règle: Pour calculer une expression numérique sans parenthèses, on effectue d'abord en 1er les puissances, puis en 2ème les multiplications et les divisions et enfin en 3ème les additions et les soustractions.

Exemples: Calculer $A=5-2\times3^2$ $B=(5-2\times3)^2$