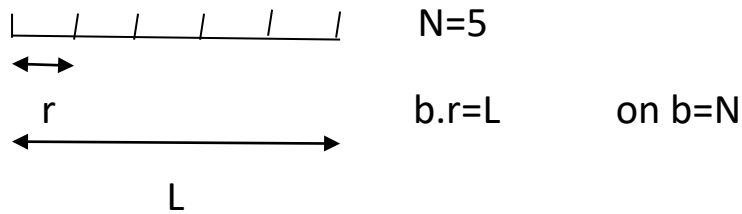


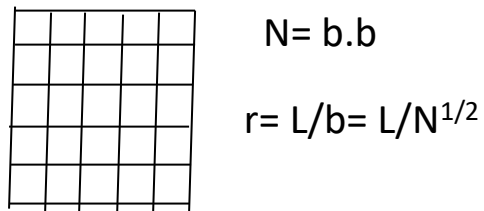
DIMENSIONS DE MANDELBROT:

Sabent que en un pla "euclidi" d'1 dimensió



es compleix que $r = L/b = L/N$

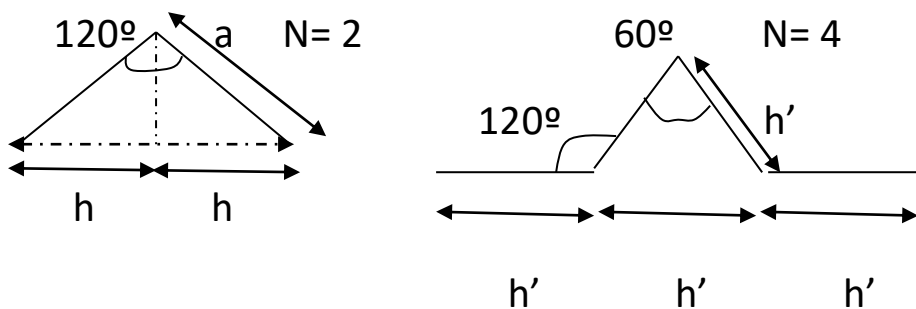
si són 2 dimensions:



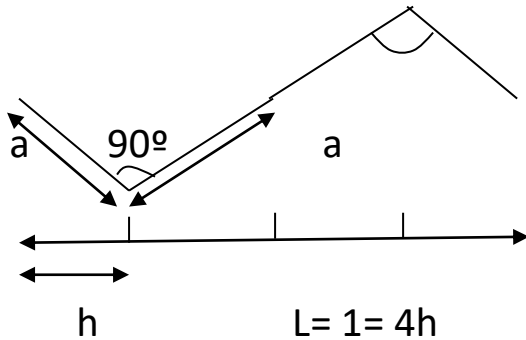
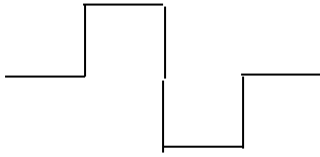
mentre que en paral·lelepíped: $r = L/b = L/N^{1/3}$

o sigui que $r = L/N^{1/D}$ o $N \cdot r^D = L$ o $D = -\log N / \log(L/r)$

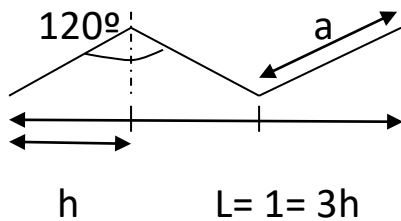
per calcular la dimensió de qualsevol fractal cal conèixer N , angles, longituds (L) i catets.



$N=8$ $r=L/b=1/4$ suposant sempre $L=1$ (la unitat).



$$\sin 45 = \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{h}{a}$$

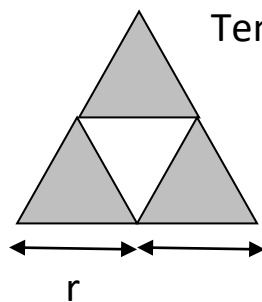


$N=3$

$$\sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{a}$$

Una **trema** mai puja: tot baixa i mai pot passar pel mateix punt dos cops.

Mentre que en Sierpinsky calculem que cada figura és una N .



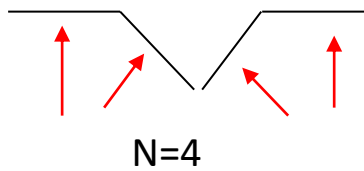
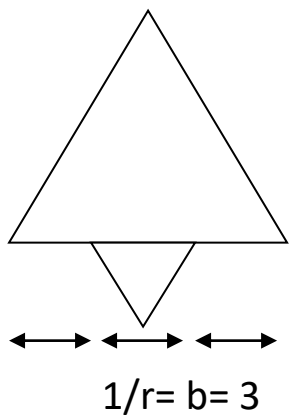
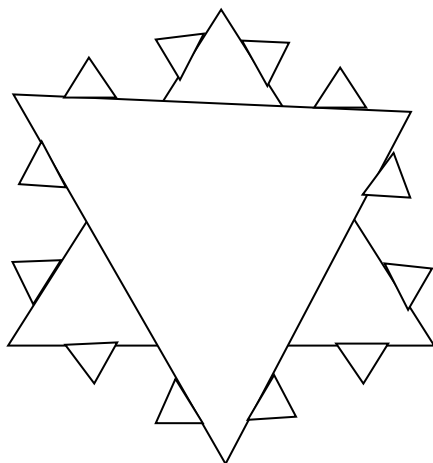
Tenim 3 triangles equilàters que en

formen un de major, per tant,

$N=3$.

aleshores: $D = \log 3 / \log(L/r)$

com que sempre presposem $L=1$, $2r=1$ i $D = \log 3 / \log 2$.

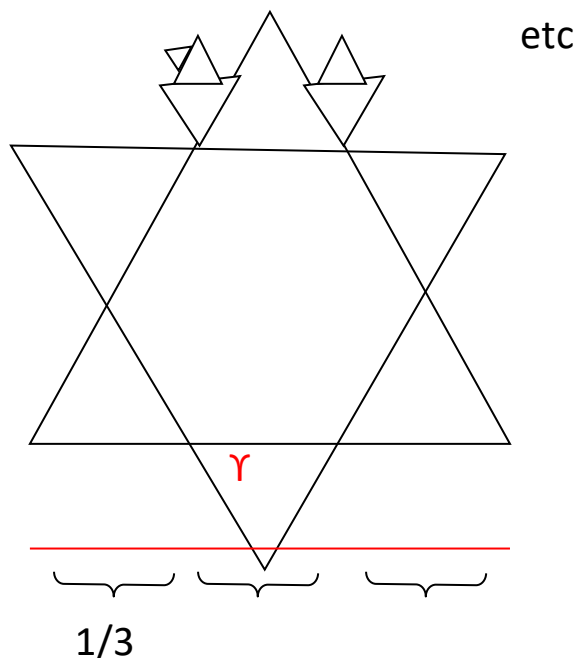


$$D = \frac{\log 4}{\log 3}$$

Geometria fractal: es basa en construccions cubistes que van des del nivell microscòpic al macroscòpic guarrant relació; exemple: molecularment existeix geometria, que es va expandint fins a la geometria visible // malauradament no sempre es compleix aquesta norma.

Hi ha funcions contínues no diferenciables, a saber:

- a) moviment Brownià
- b) estrella de neu
- c) la següent figura:



I d'on deduïm que el fractal es fa divisible fins a l'infinit

Si prenem γ com a valor del costat del triangle equilàter la unitat, anem dividint els "segments" cada cop més petits de forma que la successió seria $1 - (1/3) - \dots - (1/3)^k$