

Ensembles fractals, mesure et dimension

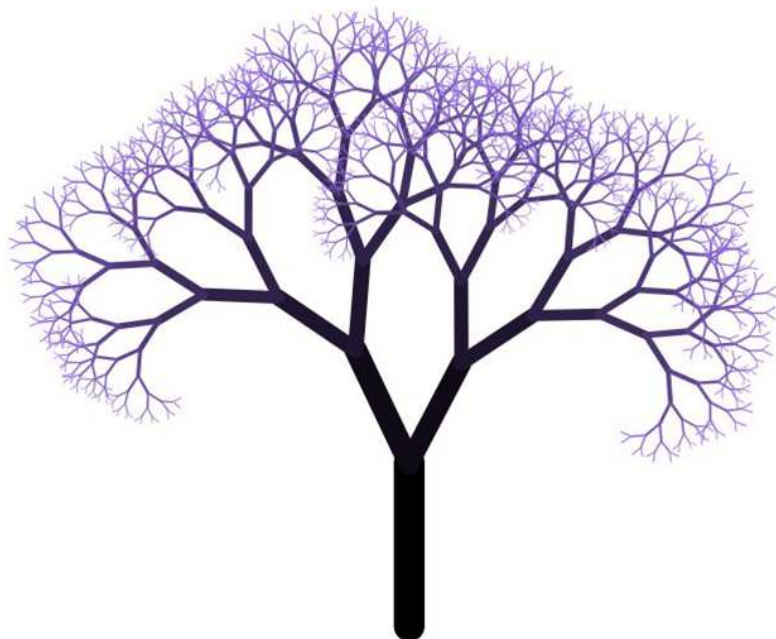
Jean-Pierre Demailly

Institut Fourier, Université de Grenoble I, France
& Académie des Sciences de Paris

11 avril 2013

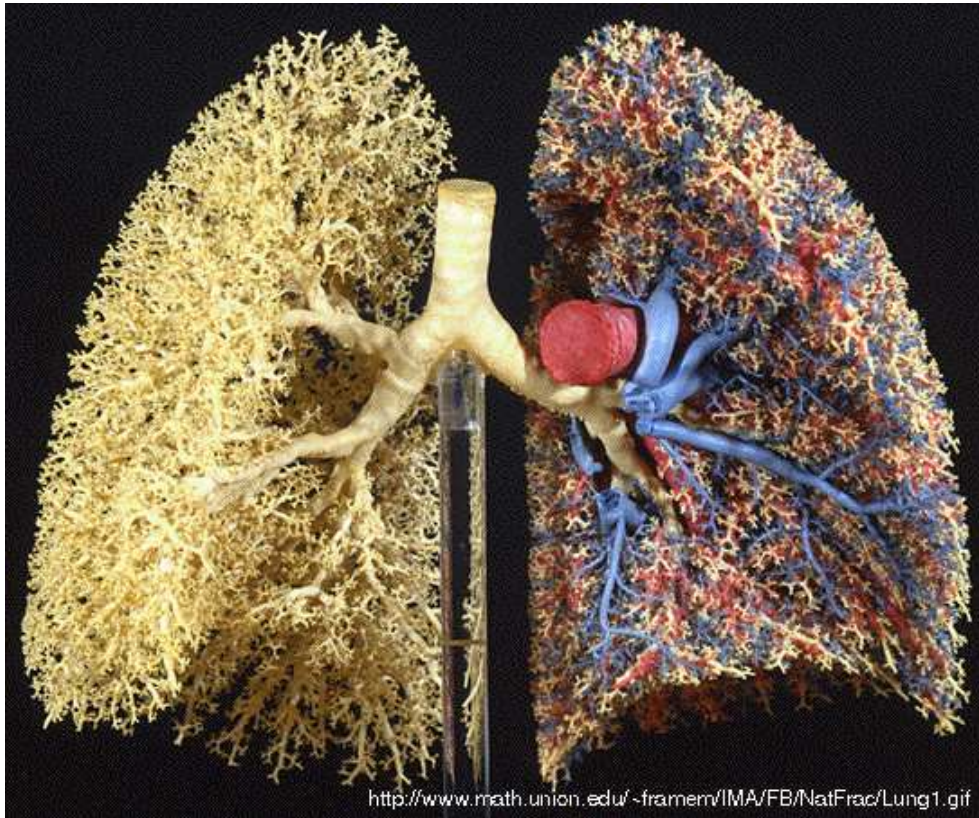
Conférence au Lycée Portes de l'Oisans, Vizille

Les fractales sont partout : arbres ...



fractale pouvant être obtenue comme un
“système de Lindenmayer”

Poumons ...



Jean-Pierre Demailly, Lycée Portes de l'Oisans, Vizille

Ensembles fractals, mesure et dimension

Chou broccoli Romanesco ...



Jean-Pierre Demailly, Lycée Portes de l'Oisans, Vizille

Ensembles fractals, mesure et dimension

La dimension d'un espace (ensemble de points dans lequel on se place) est classiquement le **nombre de coordonnées** nécessaires pour repérer un point de cet espace. C'est donc a priori un **nombre entier**. On va introduire ici une notion plus générale, qui conduit à des dimensions parfois non entières.

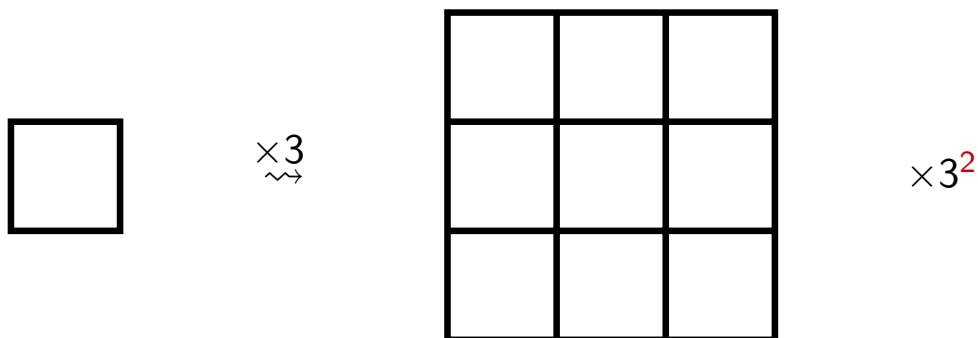
Objet de dimension 1



Par une homothétie de rapport 3, la mesure (longueur) est multipliée par $3 = 3^1$, l'objet résultant contient 3 fois l'objet initial. La dimension d'un segment est 1.

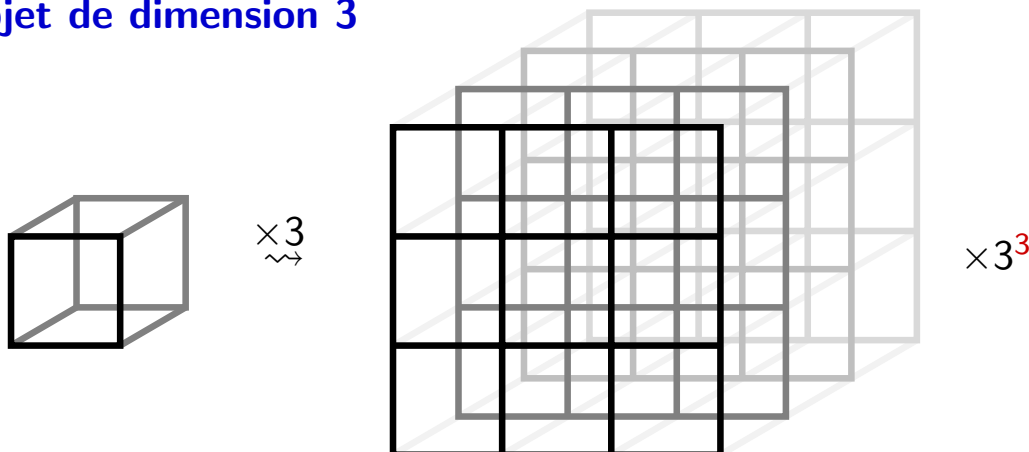
Dimension 2 ...

Objet de dimension 2



Par une homothétie de rapport 3, la mesure (aire) de l'objet est multipliée par $9 = 3^2$, l'objet résultant contient 9 fois l'objet initial. La dimension du carré est 2.

Objet de dimension 3

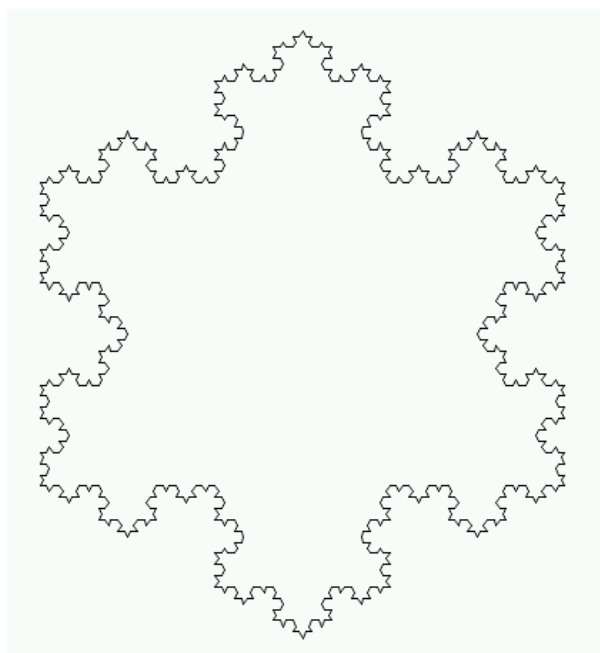
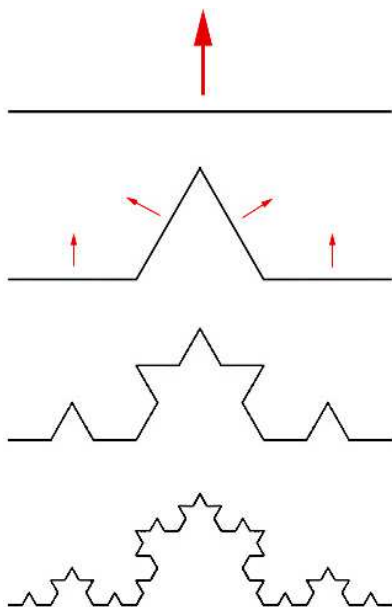


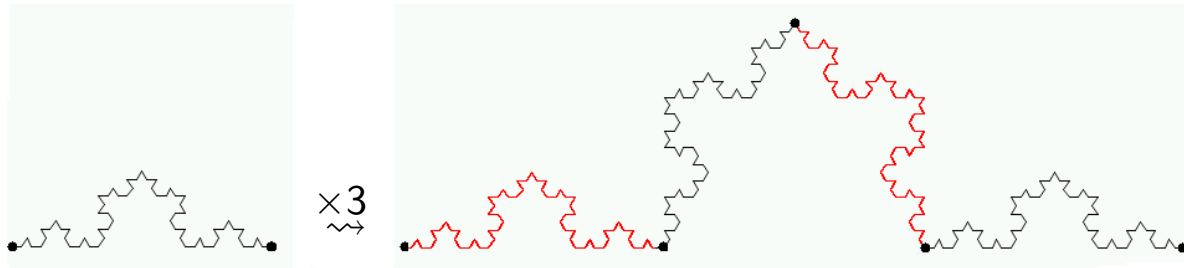
Par une homothétie de rapport 3, la mesure (volume) de l'objet est multipliée par $27 = 3^3$, l'objet résultant contient 27 fois l'objet initial. La dimension du cube est 3.

En généralisant, pour un objet de dimension d , l'effet d'une homothétie de rapport λ est de multiplier la mesure par λ^d .

Qu'en est-il d'un ensemble fractal ?

Prenons l'exemple de la courbe de Koch (ou flocon de neige) obtenue par itération du procédé ci-contre





Par une homothétie de rapport 3, l'objet devient un objet de nature identique, contenant 4 morceaux de même taille que l'objet initial, donc de mesure 4 fois plus grande. Ceci conduit à poser

$$3^d = 4 \implies d = \log_3(4) = 1,26185950714\dots$$

Il nous faut admettre ici que la dimension n'est pas un entier, mais un nombre compris strictement entre 1 et 2 !

Définition des logarithmes

- **En base 10**

On a $10^3 = 1000$: on écrit $\log_{10}(1000) = 3$

On a $10^4 = 10000$: on écrit $\log_{10}(10000) = 4$

On a $10^{-2} = 0,01$: on écrit $\log_{10}(0,01) = -2$

- **En base a**

Si $a^p = x$, on écrit $\log_a(x) = p$.

Si $a^q = y$, alors $xy = a^p \times a^q = a^{p+q}$, donc :

$$\log_a(xy) = p + q = \log_a(x) + \log_a(y).$$

En particulier $\log_a(x^2) = \log_a(xx) = 2 \log_a(x)$

$$\log_a(x^p) = \log_a(xx \dots x) = p \log_a(x).$$

- On a $\log_a(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} \log_a(x)$, plus généralement

$$\log_a(\sqrt[p]{x}) = \frac{1}{p} \log_a(x).$$

Définition des logarithmes (suite)

On a

$$(x^p)^q = x^p \times \dots \times x^p \text{ (} q \text{ fois)} = x^{pq}.$$

Donc $(x^{1/p})^p = x^{(1/p) \times p} = x^1 = x$, c'est-à-dire

$$x^{1/p} = \sqrt[p]{x}.$$

On calcule ainsi

$$3^{0.5} = 3^{1/2} = \sqrt{3} \simeq 1,732,$$

$$3^{0.25} = 3^{1/4} = \sqrt[4]{3} = \sqrt{\sqrt{3}} \simeq 1,316,$$

$$3^{1.25} = 3^1 \times 3^{0.25} \simeq 3 \times 1,316 = 3,948.$$

On en conclut que $\log_3(4)$ est un peu supérieur à 1,25. En fait

$$\log_3(4) = 1,26185950714\dots$$

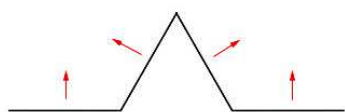
Formule générale avec les calculettes :

$$\log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}.$$

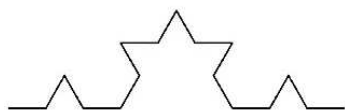
Longueur de la courbe de Koch



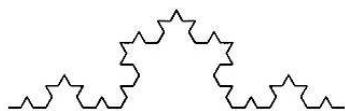
$$\ell = 1$$



$$\ell = 4 \times 1/3 = 4/3$$



$$\ell = (4/3) \times (4/3) = (4/3)^2$$



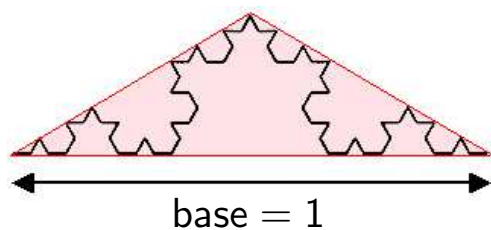
$$\ell = (4/3)^3$$

À chaque itération, la longueur est multipliée par $4/3$, donc si le segment initial est pris pour unité, la longueur de la n -ième itération est $(4/3)^n$, ce qui tend vers l'infini quand $n \rightarrow +\infty$.

La longueur de la courbe de Koch est donc **infinie** !

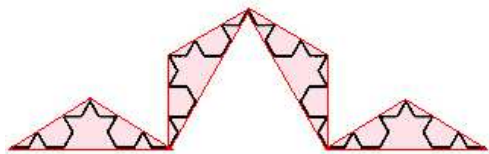
Aire de la courbe de Koch

La courbe de Koch est entièrement contenue dans le triangle isocèle figuré ci-dessous (raisonnement par récurrence).



$$\frac{1}{2\sqrt{3}}$$

$$\text{aire} = \alpha = \frac{1}{4\sqrt{3}} \simeq 0.1443\dots$$



$$\text{aire} = 4 \times \frac{\alpha}{9} = \frac{4}{9}\alpha$$

Par récurrence sur le nombre d'itérations, on voit que la courbe de Koch est contenue dans la réunion de 4^n triangles isocèles d'aire $\alpha/9^n$, l'aire totale $(4/9)^n \alpha$ **tend vers 0**.

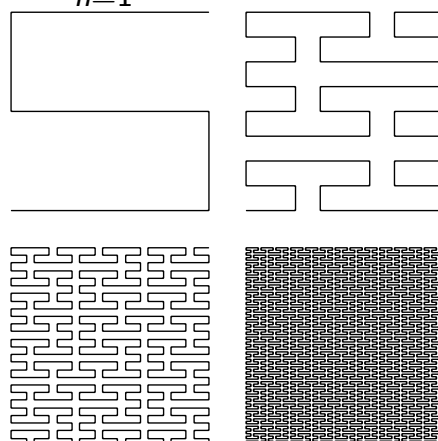
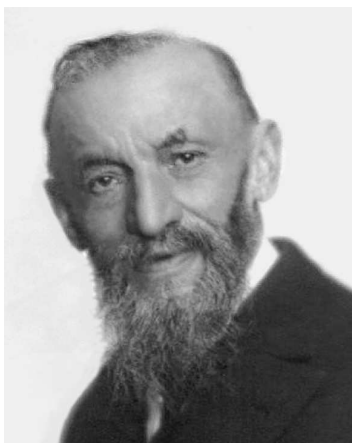
L'aire de la courbe de Koch **est donc nulle !**

La courbe de Peano

Il existe cependant des courbes continues **d'aire non nulle**, même si on les trace avec un crayon infiniment fin !

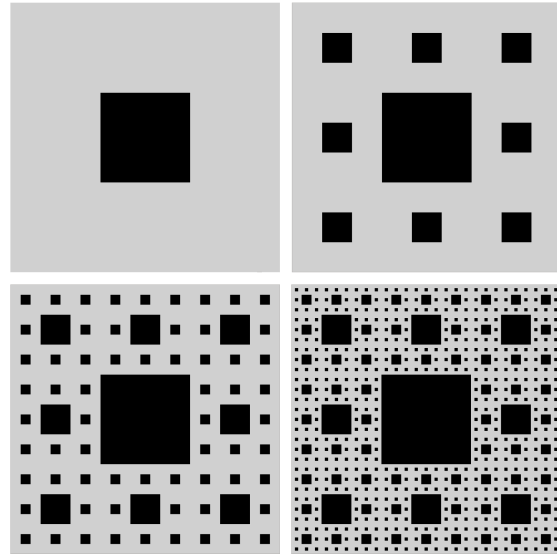
Voici une courbe imaginée en 1890 par le mathématicien italien **Giuseppe Peano** (1858-1932), en utilisant l'écriture des réels en base 3

$$[0, 1] \ni t = 0.a_1 a_2 a_3 \dots = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n 3^{-n}, \quad a_n = 0, 1, 2$$



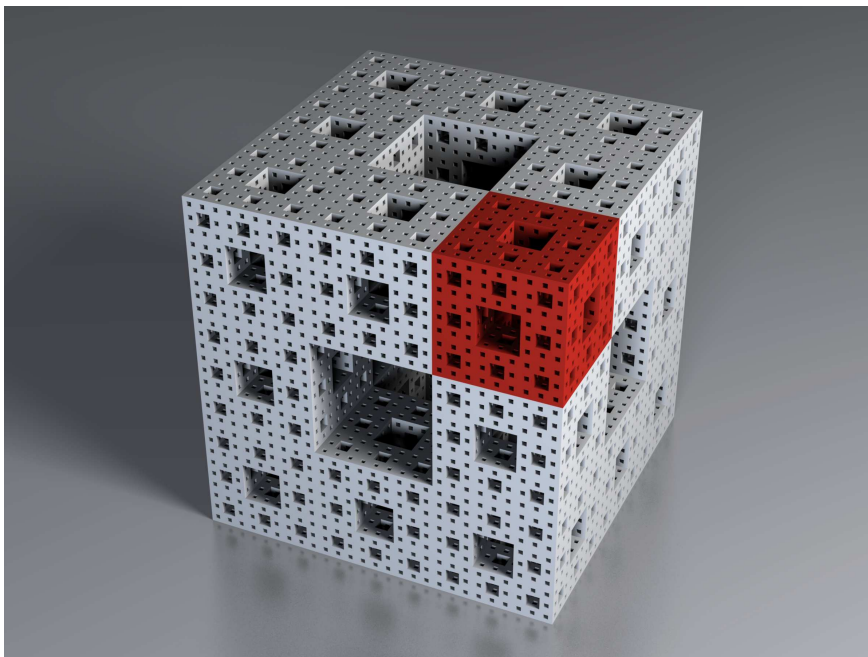
Le tapis de Sierpinski

du nom du mathématicien polonais **Wacław Sierpiński** (1882-1969).



Exercice : la dimension (partie grise) est $d = \log_3(8) \simeq 1,892789\dots$, l'aire est nulle.

L'éponge de Menger



Sa dimension est $d = \log_3(20) \simeq 2,726833\dots$
et son volume est nul.



Félix Hausdorff (1868-1942)
fondateur de la
topologie moderne

Les notions de longueur ($d = 1$), d'aire ($d = 2$), de volume ($d = 3$) se généralisent en dimension $d > 0$ quelconque : on définit la mesure de Hausdorff d -dimensionnelle d'une partie A de l'espace par

$$\mathcal{H}_d(A) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \mathcal{H}_{d,\varepsilon}(A), \quad \mathcal{H}_{d,\varepsilon}(A) = \inf \sum_i (\text{diam } A_i)^d$$

où $A = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$ avec $\text{diam } A_i \leq \varepsilon$.

Nombres complexes

Dans \mathbb{R} , -1 n'a pas de racine carrée,
car $x^2 \geq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.

Alors les mathématiciens du 16ème siècle en ont inventé une !! On définit $i = \sqrt{-1}$ ($i \notin \mathbb{R}$), et on a donc $i \times i = -1$.

On calcule facilement avec les complexes :

- Addition/soustraction

$$(-2,5 + 3i) - (4 + 5i) = -6,5 - 2i$$

- Multiplication

$$\begin{aligned} (2 + 3i)(5 + 7i) &= 2 \times 5 + 3i \times 5 + 2 \times 7i + 3i \times 7i \\ &= 10 + 15i + 14i + 21i^2 = 10 + 29i - 21 \\ &= -11 + 29i \end{aligned}$$

On note \mathbb{C} l'ensemble des nombres complexes.

Itération d'un polynôme du second degré dans \mathbb{C}

Dans le plan complexe \mathbb{C} , on regarde la fonction polynôme

$$P_c : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad P_c(z) = z^2 + c \quad \text{où } c \text{ est un paramètre,}$$

par exemple $c = 0,3 + 0,4i$.

On prend un point $z_0 \in \mathbb{C}$ quelconque, et on calcule les "itérés"

$$z_1 = z_0^2 + c$$

$$z_2 = z_1^2 + c$$

...

$$z_{n+1} = z_n^2 + c$$

Par exemple, si $c = 0$, on a

$$z_1 = z_0^2, \quad z_2 = z_1^2 = z_0^4, \quad z_3 = z_2^2 = z_0^8, \quad \dots, \quad z_n = z_0^{2^n}.$$

Si z_0 est petit, $z_0^{2^n}$ devient de plus en plus petit, tandis que si z_0 est grand, $z_0^{2^n}$ devient de plus en plus grand.

Ensemble de Julia

On introduit par définition :

Ensemble de Julia de P_c .

On appelle ensemble de Julia rempli K_c l'ensemble des points initiaux z_0 tels que la suite (z_n) reste bornée, et ensemble de Julia le bord $J_c = \partial K_c$ de l'ensemble de Julia rempli K_c .

Si $z = x + iy \in \mathbb{C}$, on pose $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$, et on montre que

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|.$$

Si $c = 0$, on a simplement $z_n = z_0^{2^n}$, donc $|z_n| = |z_0|^{2^n}$.

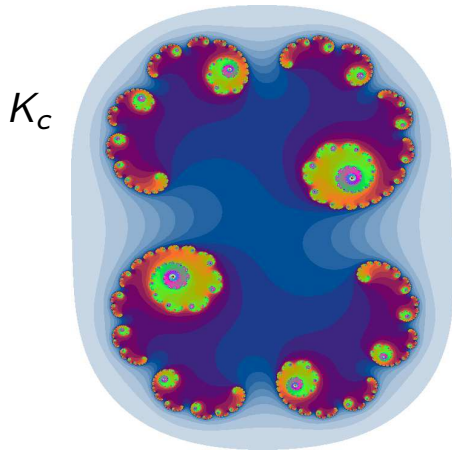
Si $|z_0| < 1$, on a $|z_0^{2^n}| \rightarrow 0$ quand $n \rightarrow +\infty$,

Si $|z_0| > 1$, on a $|z_0^{2^n}| \rightarrow \infty$ quand $n \rightarrow +\infty$,

On voit que K_0 consiste en le disque unité fermé $|z| \leq 1$, et que J_0 est le cercle unité.

Ensemble de Julia (suite)

Pour toute valeur complexe $c \neq 0$ on obtient en fait un ensemble fractal. Voici par exemple une image de J_c et K_c pour la valeur $c = 0,328075517 + 0,022051744 i$ du paramètre :



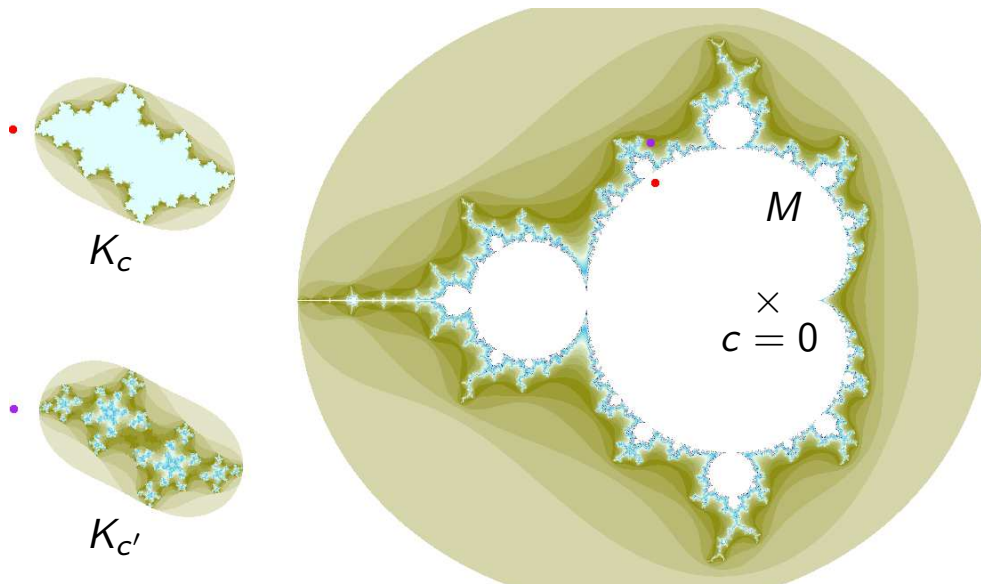
Gaston Julia
(1893-1978)

Ensemble de Mandelbrot

Mathématicien franco-américain **Benoît Mandelbrot** (1924-2010).

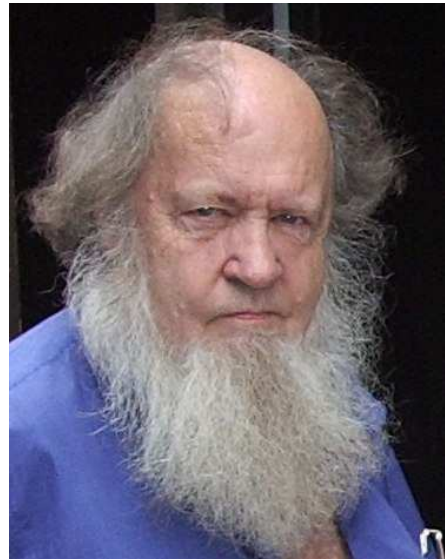
Ensemble de Mandelbrot

C'est l'ensemble M des valeurs complexes c du paramètre telles que l'ensemble de Julia K_c associé à P_c soit connexe.





Benoît Mandelbrot (1924-2010)



Adrien Douady (1935-2006)

Un ensemble fractal de dimension 3 :
le Mandelbulbe de degré $p = 8$



L'équation du Mandelbulbe de degré p

White et Nylander ont donné la formule suivante en coordonnées sphériques dans \mathbb{R}^3

$$\langle x, y, z \rangle^p = r^p \langle \cos(p\theta) \cos(p\phi), \sin(p\theta) \cos(p\phi), \sin(p\phi) \rangle$$

$$\text{où } \begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \theta = \arctan(y/x) \\ \text{et } \phi = \arctan(z/\sqrt{x^2 + y^2}) = \arcsin(z/r). \end{cases}$$

pour la p -ième puissance du nombre hypercomplexe 3D.

Comme pour l'ensemble de Mandelbrot plan, on regarde les domaines de convergences des suites obtenues par itération de $w \mapsto w^p + c$ où w et c sont des nombres "hypercomplexes" $w = \langle x, y, z \rangle$ dans \mathbb{R}^3 et $w \mapsto w^p$ l'application définie ci-dessus

<http://www.skytopia.com/project/fractal/2mandelbulb.html>

Logiciels / références utilisés

- Logiciel de présentation : **L^AT_EX Beamer**
texlive : <http://www.tug.org/texlive/>
- Systèmes de Lindenmayer :
lsysexp : <http://www.sourceforge.org/Graphics/Fractals/lsysexp-latest.tar.gz>
xfractint : <http://www.fractint.org/ftp/current>
- Fractales :
xfractint et
xaos : <http://wmi.math.u-szeged.hu/xaos/doku.php>
mandelbulber : <http://sourceforge.net/projects/mandelbulber/>
- Images et photographies : **Wikipedia**