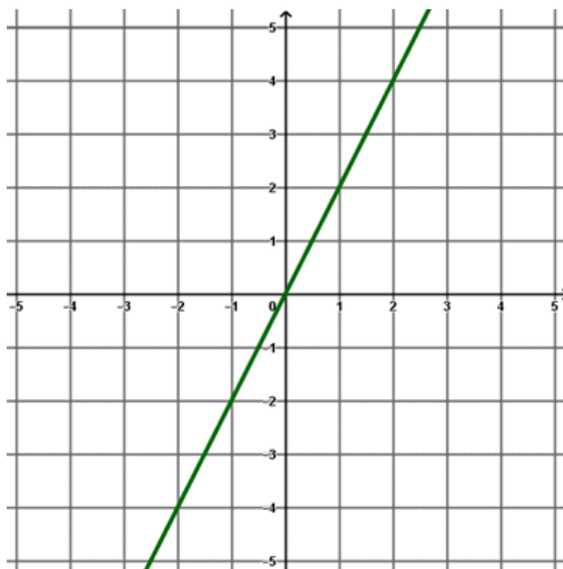
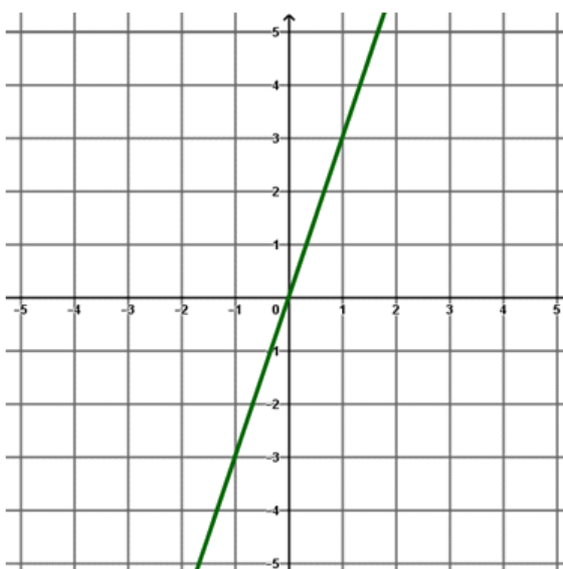


Droite représentative
de la fonction :
 $x \mapsto 2x$

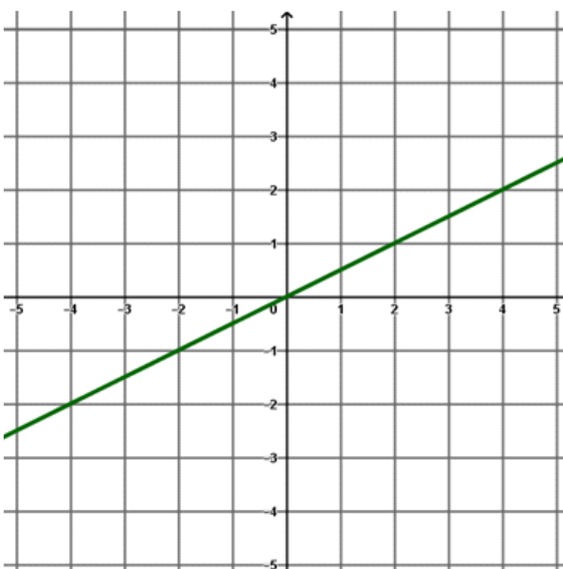


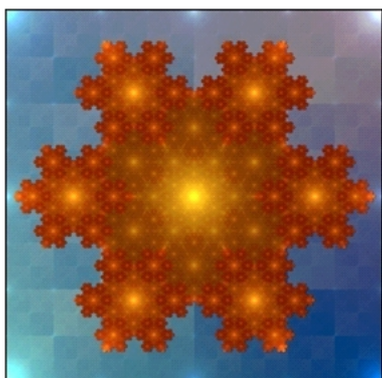
Droite représentative
de la fonction linéaire
de coefficient
directeur 3



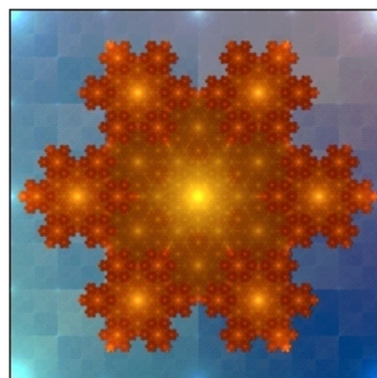
Droite représentative
de la fonction:

$$x \mapsto \frac{1}{2}x$$

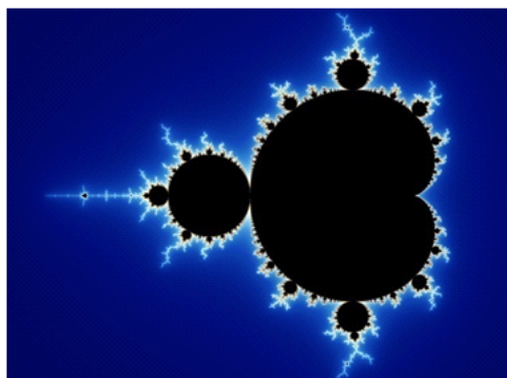




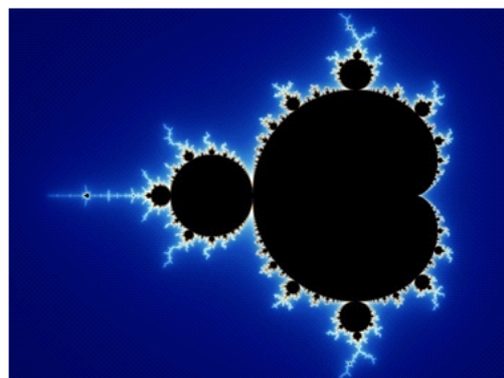
Flocon de Von Koch



Flocon de Von Koch



Fractale de Mandelbrot



Fractale de Mandelbrot



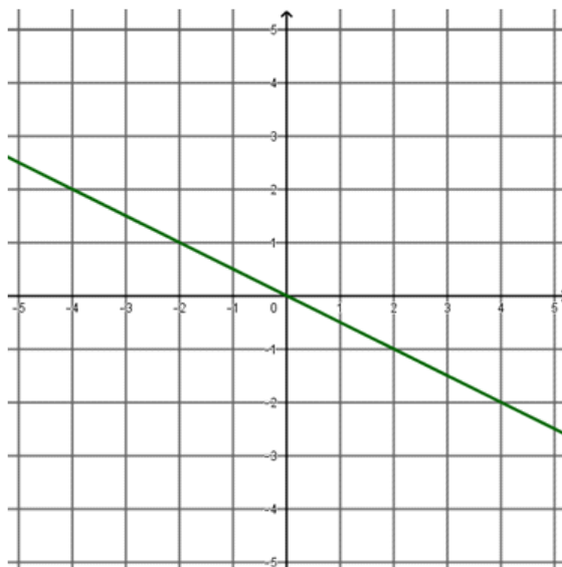
Chou romanesco



Chou romanesco

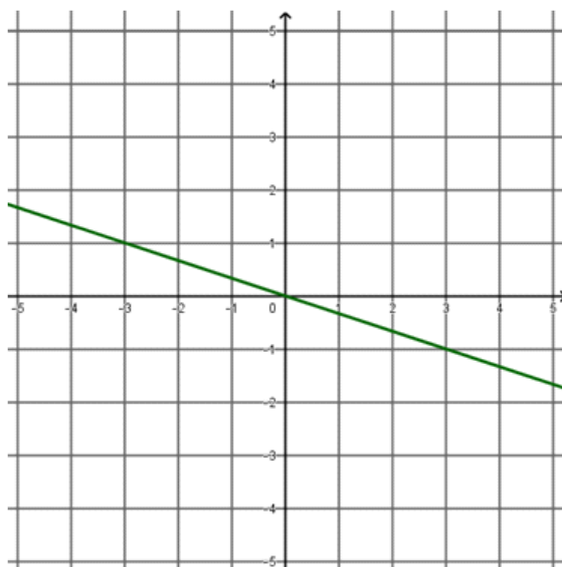
Droite représentative
de la fonction :

$$x \mapsto -0,5 x$$



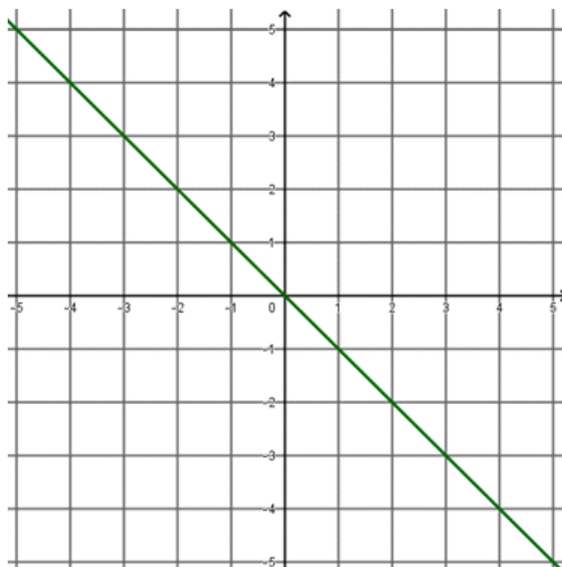
Droite représentative
de la fonction linéaire
de coefficient

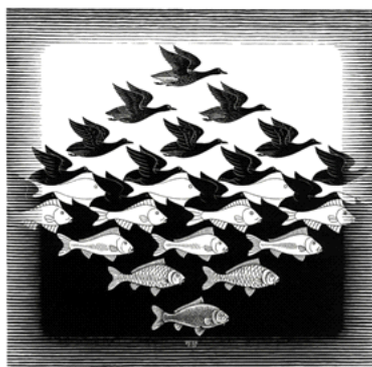
directeur $-\frac{1}{3}$



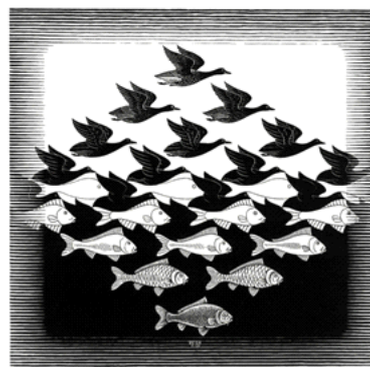
Droite représentative
de la fonction :

$$x \mapsto -x$$





L'air et l'eau, M.C. Escher



L'air et l'eau, M.C. Escher



Mouvement perpétuel ou cascade, M.C. Escher



Mouvement perpétuel ou cascade, M.C. Escher



M.C. Escher, un pavage du plan



M.C. Escher, un pavage du plan

Droite représentative
de la fonction linéaire
qui à -1 associe -2

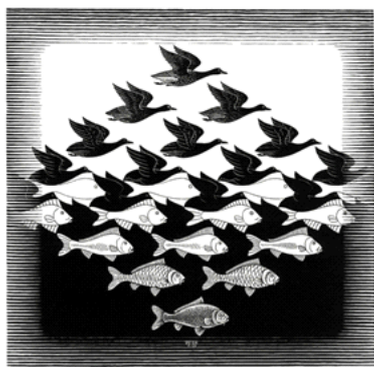
Droite représentative
de la fonction qui à un
nombre associe la
moitié de son opposé

Droite représentative
de la fonction qui à un
nombre associe son
triple

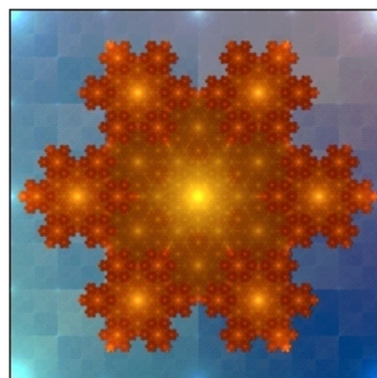
Droite représentative
de la fonction qui à -3
associe 1

Droite représentative
de la fonction linéaire
passant par $(4 ; 2)$

Droite représentative
de la fonction qui à un
nombre associe son
opposé



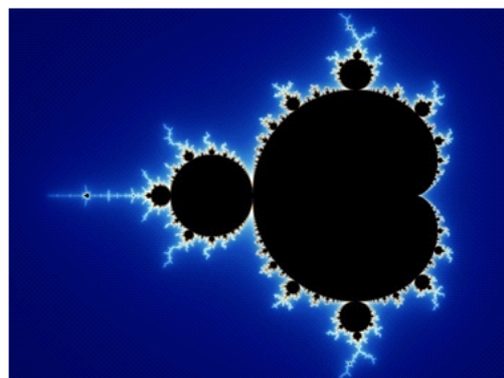
L'air et l'eau, M.C. Escher



Flocon de Von Koch



Mouvement perpétuel ou cascade, M.C. Escher



Fractale de Mandelbrot



M.C. Escher, un pavage du plan



Chou romanesco