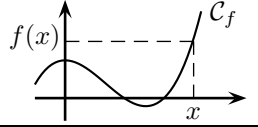
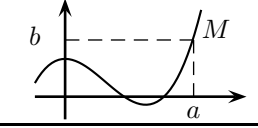
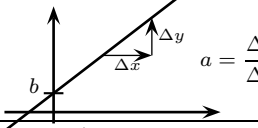
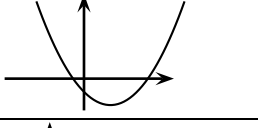

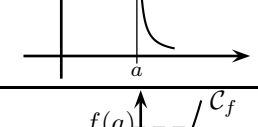

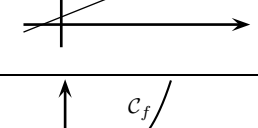

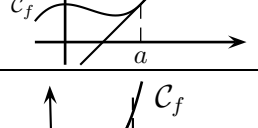
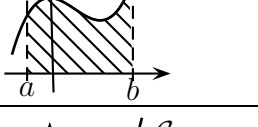


# Langages fonctionnel, algébrique, géométrique et représentation graphique

Langage usuel	Propriété algébrique	Propriété géométrique	Graphique
Fonction	Expression algébrique : $f(x) = \dots$	Représentation graphique $\mathcal{C}_f$ , ensemble des points de coordonnées $(x, f(x))$	
$b$ est l'image par $f$ de $a$ ; $a$ est l'antécédant de $b$ par $f$	$f(a) = b$	Le point $M$ de coordonnées $(a; b)$ est sur la courbe $\mathcal{C}_f$	
$f$ est une fonction affine, de coefficient directeur $a$ et d'ordonnée à l'origine $b$	$f(x) = ax + b$	$\mathcal{C}_f$ est une droite de pente $a$ et passant par $(0, b)$	
$f$ est une fonction, ou un polynôme, du second degré	$f(x) = ax^2 + bx + c, a \neq 0$	$\mathcal{C}_f$ est une parabole	
Limites de $f$	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = l$	$\mathcal{C}_f$ admet une asymptote horizontale d'équation $y = l$ en $\pm\infty$	
	$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$	$\mathcal{C}_f$ admet une asymptote verticale d'équation $x = a$	
	$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$	$\mathcal{C}_f$ est continue au point d'abscisse $a$	
	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$	La droite d'équation $y = ax + b$ est asymptote oblique à $\mathcal{C}_f$ en $\pm\infty$	
$f$ est supérieure à $g$ sur l'intervalle $I$	Pour tout $x \in I$ , $f(x) \geq g(x)$ $\Leftrightarrow f(x) - g(x) \geq 0$	$\mathcal{C}_f$ est au dessus de $\mathcal{C}_g$ sur $I$	
Nombre dérivé de $f$ en $x = a$	$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$	Coefficient directeur de la tangente à $\mathcal{C}_f$ au point d'abscisse $a$	
Intégrale de $f$	$\int_a^b f(x) dx$	Aire algébrique du domaine $\left\{ \begin{array}{l} M(x; y); \quad a \leq x \leq b; \\ \quad \quad \quad 0 \leq y \leq f(x) \end{array} \right\}$	
Primitive $F$ de $f$ , qui s'annule en $a$	$F(x) = \int_a^x f(t) dt, F(a)=0$ $F'(x) = f(x)$	Aire algébrique du domaine $\left\{ \begin{array}{l} M(t; y); \quad a \leq t \leq x; \\ \quad \quad \quad 0 \leq y \leq f(t) \end{array} \right\}$	