Statut

de la

lettre

Variable

Terme indéterminé qui peut être remplacé par un ou plusieurs éléments d’un ensemble de référence.

Exemple : Dans *y* = 2*x* + 1,

*x* et *y* sont des variables.

Constante

Terme qui désigne certains nombres remarquables.

Exemple : Dans C = *d*, est une constante.

Paramètre

Dans une expression algébrique, lettre autre que la variable dont on peut fixer la valeur numérique.

Exemple : Dans *y* = 5*x* + *b* et *f*(*x*) = *a*(*x* – *h*)2 + *k*, les paramètres sont *a, b*, *h* et *k*.

Inconnue

Nom donné à l’unique terme manquant dans une forme propositionnelle.

Exemple : Dans 4 + *t* = 8,

*t* est une inconnue.

Selon le référentiel, on parlera de variable numérique, de variable entière, de variable réelle, de variable aléatoire.

Le terme paramètre est également utilisé pour désigner des coefficients littéraux en opposition à variable.

Remarque :

Les expressions littérales sont des expressions dans lesquelles les nombres ou les grandeurs sont représentés par des lettres.

Par exemples, C = *d*  ou *y* = *ax*2+ *bx* + *c* sont des expressions littérales.