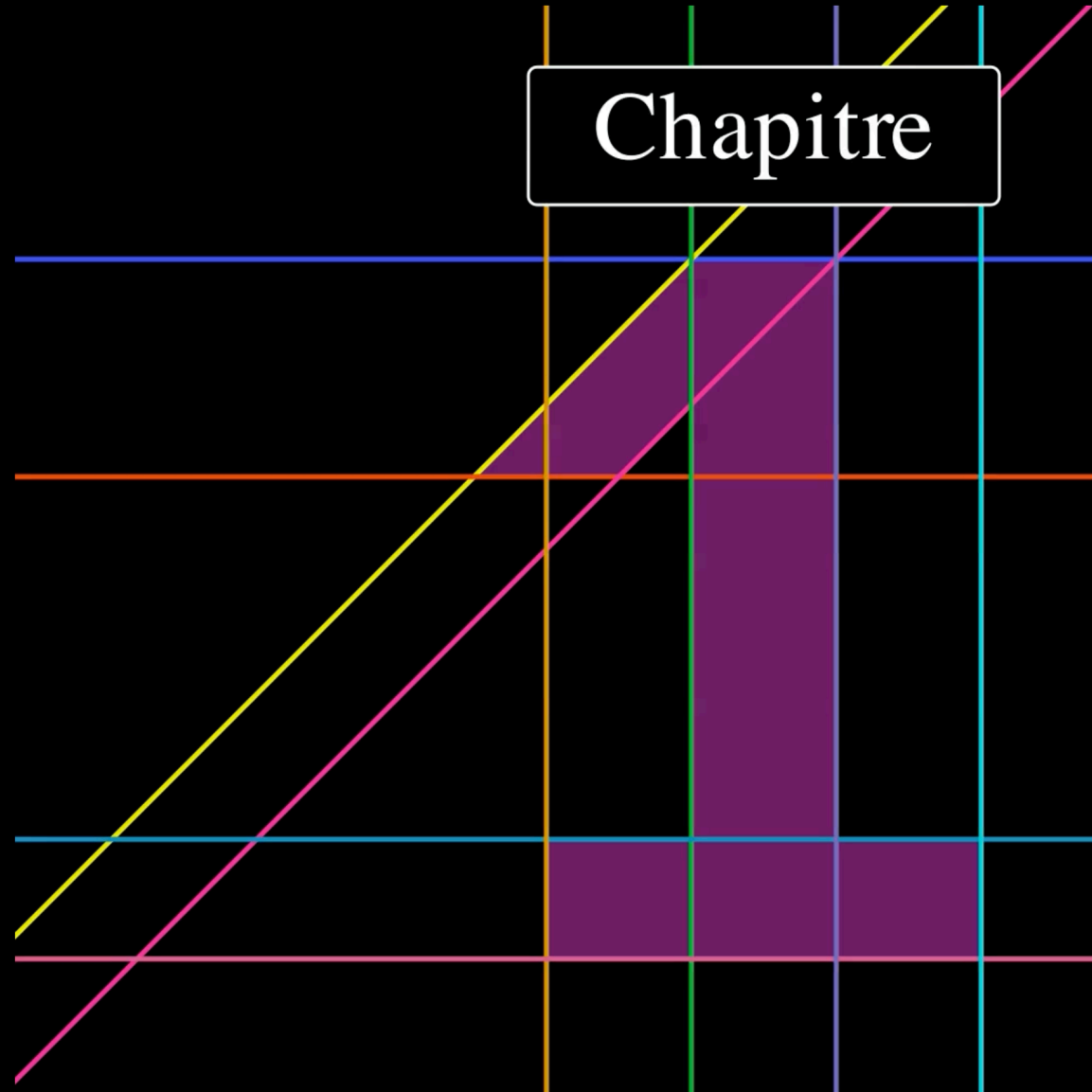


Chapitre

A decorative geometric diagram on the left side of the slide. It features a grid of horizontal and vertical lines in various colors: blue, orange, light blue, and pink. Two diagonal lines, one yellow and one pink, intersect the grid. Three purple rectangles are highlighted: one in the upper-left, one in the upper-right, and one in the lower-left. The word 'Chapitre' is written in white serif font inside a white-bordered box at the top of the diagram.

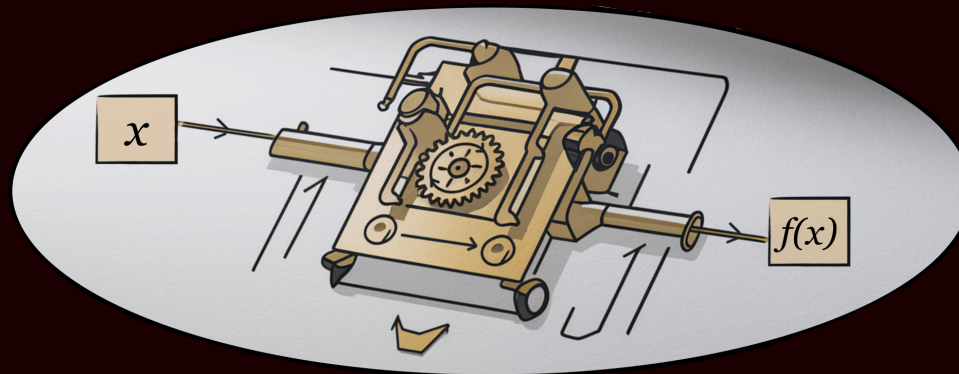
Fonctions affines & droites

Lycée Marcelin BERTHELOT – Aymé PETIT

0/ Rappels sur les fonctions

Définitions :

Une **fonction** numérique nommée f est un objet mathématique qui à un nombre x associe un unique nombre $f(x)$.



0/ Rappels sur les fonctions

Définitions :

Une **fonction** numérique nommée f est un objet mathématique qui à un nombre x associe un unique nombre $f(x)$.

- Le nombre $f(x)$ est l'**image** de x par f .
- Le nombre de départ x est un **antécédent** de $f(x)$.
- x est la **variable**, elle peut prendre n'importe quelle valeur.

Exemple :

Soit f qui à tout nombre x associe $f(x) = x^2 + 1$.

Voici un de ses tableaux de valeurs :

x	-2	0	3
$f(x)$			

Remarque :

Il ne faut pas confondre f et $f(x)$.



f est une fonction (une *machine* mathématique)
tandis que $f(x)$ est le nombre qui sort de la
machine quand on donne x en entrée.

I/ Caractéristiques d'une fonction affine

Définition :

Soit m et p deux nombres quelconques. Une fonction f définie par $f(x) = mx + p$ est dite **affine**.
expression algébrique

Définition :

Soit m et p deux nombres quelconques. Une fonction f définie par $f(x) = mx + p$ est dite **affine**.

expression algébrique

Exemples :

✓ $g(x) = 3x + 7$ est affine.

✗ $h(x) = x^2 - 7$ n'est pas affine.