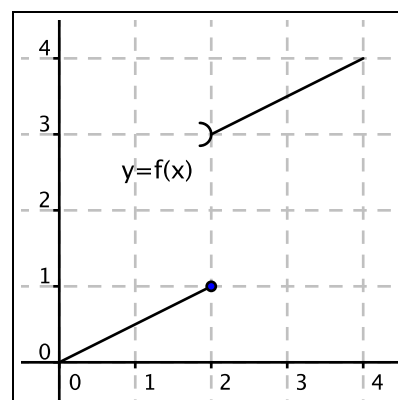


CHAPITRE 2 : CONTINUITÉ -24-09-10-  
Terminale ES 1, 2010-2011, Y. Angeli

Si  $f$  est une fonction définie sur  $[0; 4]$  telle que  $f(0) = 0$  et  $f(4) = 4$ , l'équation  $f(x) = 2$  admet-elle une solution ? La réponse intuitive est oui, pourvu que la courbe de la fonction ne *saute* pas. On va introduire la notion de *continuité* d'une fonction, qui est la traduction mathématique de cette absence de *saut*.



### 1. NOTION DE CONTINUITÉ

Une fonction  $f$  définie sur un intervalle  $I$  est *continue* en  $x_0 \in I$  si lorsque  $x$  s'approche de  $x_0$ , les valeurs prises par  $f(x)$  s'approchent de  $f(x_0)$ . (ce que l'on note  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  : *lim* pour "limite").

Intuitivement, cela signifie que la courbe représentative de  $f$  ne présente pas de "saut", ou encore qu'on peut la tracer sans lever le crayon.

**Exemple.** La fonction identité  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x$  est continue sur  $\mathbb{R}$  : pour tout  $x_0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0 = f(x_0)$ . (c'est-à-dire, lorsque  $x$  s'approche d'un nombre  $x_0$ ,  $f(x) = x$  s'approche aussi de  $x_0 = f(x_0)$ ).

Les fonctions constantes  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto c$  sont continues sur  $\mathbb{R}$  : pour tout  $x_0$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} c = c = f(x_0)$ . c'est-à-dire, lorsque  $x$  tend vers  $x_0$ ,  $f(x) = c$  tend vers  $c = f(x_0)$ .

**Exemple.** Soit  $f : [0; 4] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} 0,5x & \text{si } 0 \leq x \leq 2 \\ 2 + 0,5x & \text{si } 2 < x \leq 4 \end{cases}$

Si  $x$  tend vers 2 par la gauche,  $f(x)$  tend vers  $0,5 \times 2 = 1$ , alors que si  $x$  s'approche de 2 par la droite,  $f(x)$  tend vers  $2 + 0,5 \times 2 = 3$ . Or  $f(2) = 1 \neq 3$  d'après la définition de  $f$ , donc  $f$  n'est pas continue en  $x = 2$ .

Écriture mathématique :  $f(2) = 1 \neq \lim_{x \rightarrow 2, x > 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2, x > 2} 0,5x + 2 = 3$ .

**Remarque.** La somme, la différence, le produit, et le quotient de fonctions continues sont continus : c'est une conséquence des propriétés des limites et de la définition de la continuité. En particulier les fonctions usuelles (polynômes, fractions rationnelles, racines carrées, etc...) sont des fonctions continues.

## 2. THÉORÈME DE LA VALEUR INTERMÉDIAIRE

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $[a, b]$  avec  $a < b$  réels.  
 Soit  $y_0$  un nombre réel. Si les **trois** hypothèses qui suivent sont satisfaites,  
 \*  $f$  est strictement croissante sur  $[a; b]$ . (ou strictement décroissante)  
 \*  $y \in ]f(a), f(b)[$  (c'est-à-dire  $f(a) < y_0 < f(b)$  ou  $f(b) < y_0 < f(a)$ )  
 \*  $f$  est continue sur  $[a, b]$   
 alors l'équation  $f(x) = y_0$  admet une solution unique sur l'intervalle  $]a, b[$ .

⚠ Avant de citer le théorème, vérifier les 3 hypothèses ! Attention, la fonction doit être continue sur l'intervalle FERMÉ  $[a, b]$ .

⚠ Le théorème n'a pas de réciproque ! Pour montrer qu'une équation n'admet pas de solution sur un intervalle, il faut utiliser ses variations.

**Exemple.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $x \mapsto x^3 - x^2 + x + 2$ .

On va montrer que  $f(x) = 4$  admet une solution unique sur  $\mathbb{R}$ . On commence par étudier l'intervalle  $[0; 2]$  :

\* On calcule la dérivée de  $f$  : pour tout  $x$ ,  $f'(x) = 3x^2 - 2x + 1$ . C'est un trinôme de discriminant  $\Delta = (-2)^2 - 4 \times 3 \times 1 = -8 < 0$ . D'où  $f'(x) > 0$  pour tout  $x$  (le trinôme est du signe de 3). Donc  $f$  est *strictement croissante* sur  $\mathbb{R}$ .

\* On a  $f(0) = 2$  et  $f(2) = 8$ . Donc  $2 < 4 < 8$  et  $4 \in ]f(0); f(2)[ = ]2; 8[$

\*  $f$  est un polynôme donc c'est une fonction continue sur  $[0; 2]$

Par le théorème de la valeur intermédiaire, l'équation  $f(x) = 4$  admet une solution unique  $x_0 \in ]0; 2[$ .

On s'intéresse ensuite aux intervalles  $] - \infty; 0]$  et  $[2; +\infty[$

- Comme  $f$  est strictement croissante, si  $x \geq 2$ ,  $f(x) \geq f(2) = 8$  donc l'équation  $f(x) = 4$  n'admet aucune solution sur  $[2, +\infty[$ .

- Comme  $f$  est strictement croissante, si  $x \leq 0$ ,  $f(x) \leq f(0) = 2$  donc l'équation  $f(x) = 4$  n'admet aucune solution sur  $] - \infty, 0]$ .

- En conclusion, l'équation  $f(x) = 4$  admet une solution unique  $x_0$  sur  $\mathbb{R}$ .

- Pour obtenir un encadrement de  $x_0$  d'amplitude  $10^{-2}$ , à la calculatrice : on affiche les valeurs de  $f$  sur  $[0; 2]$  avec un pas de 0, 1. Avec une TI :

```

Plot1 Plot2 Plot3
\Y1=X^3-X^2+X+2
\Y2=
\Y3=
\Y4=
\Y5=
\Y6=
\Y7=
    
```

FIGURE 1 – [F1]

```

TABLE SETUP
TblStart=0
ΔTbl=.1
Indent: Auto Ask
Depend: Auto Ask
    
```

FIGURE 2 – [2nde][F2]

X	Y1
.9	2.819
1	3
1.1	3.221
1.2	3.488
1.3	3.807
1.4	4.184
1.5	4.625

X=1.3

FIGURE 3 – [2nde][F5]

On remarque que  $f(1,3) < 4 < f(1,4)$ . En affichant  $f(x)$  à partir de  $x = 1,3$  avec un pas de 0.01 :  $f(1,35) < 4 < f(1,36)$ , d'où  $1,35 < x_0 < 1,36$ .