

# DS 1 : suites récurrentes d'ordre 1

**Les calculatrices sont interdites.**

## Partie I : Un premier exemple

Dans cette partie,  $f$  désigne l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x - x^2$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

1°) Tracer le tableau de variation de  $f$ .

On choisit arbitrairement un réel que l'on note  $x_0$ , puis pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on convient que  $x_{n+1} = f(x_n)$ . On définit ainsi par récurrence une suite de réels  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

2°) S'il existe  $\ell \in \mathbb{R}$  tel que  $x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$ , montrer que  $\ell = 0$ .

3°) Lorsque  $x_0 \in [0, \frac{1}{2}]$ , montrer que  $x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0$ .

4°) Qu'en est-il lorsque  $x_0 < 0$  ?

## Partie II : Un peu de théorie

Dans cette partie,  $f$  désigne une fonction quelconque de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . On notera  $D$  son domaine de définition.

On choisit arbitrairement un élément de  $D$  que l'on note  $x_0$ .

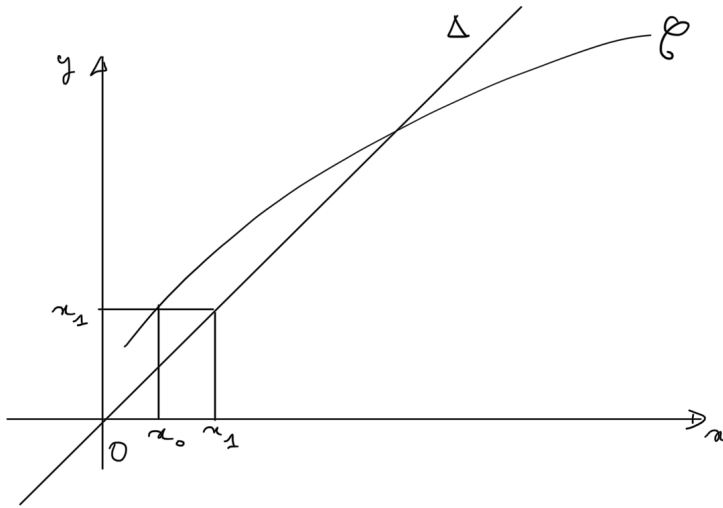
Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on convient, lorsque c'est possible, que  $x_{n+1} = f(x_n)$ .

5°) Pour cette seule question, on suppose que  $f(x) = \frac{1}{1 - \sqrt{x}}$ .

Pour quelles valeurs de  $x_0$  la suite  $(x_n)$  est-elle définie ?

6°) Expliquer la figure suivante, où  $\Delta$  désigne la droite d'équation  $y = x$  et où  $\mathcal{C}$  est le graphe de  $f$ .

Recopier la figure sur votre copie et poursuivre, sur la figure de votre copie, la construction de la suite  $(x_n)$ . Qu'observe-t-on ?



7°) On suppose que  $f(D) \subset D$  et que  $f$  est croissante sur  $D$ .  
Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie et qu'elle est monotone.

8°) On suppose maintenant que  $f(D) \subset D$  et que  $f$  est décroissante sur  $D$ .  
Montrer que les suites  $(x_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(x_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  sont monotones et de sens contraires.

On rappelle que lorsque  $f$  est continue sur  $D$ , pour toute suite  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de  $D$ , s'il existe  $\ell \in D$  tel que  $y_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$ , alors  $f(y_n) \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} f(\ell)$ .

9°) On suppose que  $f(D) \subset D$  et que  $f$  est continue sur  $D$ .  
Montrer que s'il existe  $\ell \in D$  tel que  $x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$ , alors  $f(\ell) = \ell$ .

Lorsque  $f(\ell) = \ell$ , on dit que  $\ell$  est un point fixe de  $f$ .  
Pour la fin de cette partie seulement, on suppose que  $f(x) = 1 - x^2$ .

10°) Déterminer les points fixes de  $f$ .  
Donner le tableau de variation de  $f$ . On y placera les points fixes de  $f$ .  
Déterminer le signe de  $f(x) - x$  et de  $(f \circ f)(x) - x$  en fonction du réel  $x$ .

11°) On suppose que  $x_0 \in ]-\infty, 1]$ .  
En discutant selon la valeur de  $x_0$ , étudier la convergence de la suite  $(x_n)$ .  
On commencera par conjecturer les résultats à l'aide d'une figure.

### Partie III : Point fixe attractif ou répulsif

12°) Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ .  
Soit  $f$  et  $g$  deux applications continues de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}$ .  
On suppose que  $g(t) \geq 0$  pour tout  $t \in [a, b]$ .  
On rappelle que dans ces conditions,  $f$  est bornée et atteint ses bornes, c'est-à-dire qu'il existe  $\alpha, \beta \in [a, b]$  tels que, pour tout  $t \in [a, b]$ ,  $f(\alpha) \leq f(t) \leq f(\beta)$ .

Montrer que  $f(\alpha) \int_a^b g(t) dt \leq \int_a^b f(t)g(t) dt \leq f(\beta) \int_a^b g(t) dt$ .

En déduire qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $\int_a^b f(t)g(t) dt = f(c) \int_a^b g(t) dt$  (c'est la formule de la moyenne).

**13°)** Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ .

Soit  $f$  une application de classe  $C^1$  de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}$ .

Montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$  (c'est l'égalité des accroissements finis).

Pour la suite de cette partie, on suppose que  $a$  et  $b$  sont deux réels avec  $a < b$  et que  $f$  est une application de classe  $C^1$  définie sur  $[a, b]$ , vérifiant que  $f([a, b]) \subset [a, b]$ .

À nouveau, on choisit arbitrairement un élément de  $[a, b]$  que l'on note  $x_0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $x_{n+1} = f(x_n)$ .

**14°)** Montrer que  $f$  possède au moins un point fixe.

Pour la suite de cette partie, on choisit un point fixe de  $f$  que l'on notera  $\ell$ .

**15°)** Dans cette question, on suppose que  $\ell \in ]a, b[$  et que  $|f'(\ell)| < 1$ .

Soit  $k$  un réel tel que  $|f'(\ell)| < k < 1$ .

On admettra que la continuité de  $f'$  implique l'existence d'un  $\varepsilon > 0$  tel que

$] \ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon [ \subset [a, b]$  et tel que, pour tout  $t \in ] \ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon [$ ,  $|f'(t)| \leq k$ .

Montrer que  $f(] \ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon [) \subset ] \ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon [$  et que, lorsque  $x_0 \in ] \ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon [$ ,  $x_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} \ell$

(on dit que  $\ell$  est un point fixe attractif).

**16°)** Dans cette question, on suppose que  $\ell \in ]a, b[$  et que  $|f'(\ell)| > 1$ .

Soit  $k$  un réel tel que  $|f'(\ell)| > k > 1$ .

On admettra que la continuité de  $f'$  implique l'existence d'un  $\varepsilon > 0$  tel que

$] \ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon [ \subset [a, b]$  et tel que, pour tout  $t \in ] \ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon [$ ,  $|f'(t)| \geq k$ .

Montrer que lorsque  $x_0 \in ] \ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon [$  et que  $x_0 \neq \ell$ ,

il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $x_N \notin ] \ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon [$  (on dit que  $\ell$  est un point fixe répulsif).

**17°)** On suppose pour cette seule question que, pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f(x) = 1 + \frac{1}{4} \sin \frac{1}{x}$ .

Montrer que  $f$  possède un unique point fixe (on ne demande pas de le calculer) et que pour tout  $x_0 \in \mathbb{R}^*$ , la suite  $(x_n)$  converge vers ce point fixe.

## Partie IV : Méthode de Newton

**18°)** Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et soit  $f$  une application de classe  $C^2$  de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ . Pour

tout  $a, b \in I$ , montrer que  $f(b) = f(a) + (b - a)f'(a) + \int_a^b (b - t)f''(t) dt$ .

En déduire que s'il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $t \in I$ ,  $|f''(t)| \leq k$ , alors pour tout  $a, b \in I$ ,  $|f(b) - f(a) - (b - a)f'(a)| \leq \frac{(b-a)^2}{2}k$ .

Pour toute la suite de cette partie, on suppose que  $I$  est un intervalle de  $\mathbb{R}$  et que  $f$  est une application de classe  $C^3$  de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ . On suppose que, pour tout  $x \in I$ ,  $f'(x) \neq 0$ .

On choisit  $x_0$  dans  $I$  et on définit la suite  $(x_n)$  par récurrence en convenant que  $x_{n+1}$  est l'abscisse de l'intersection avec l'axe  $Ox$  de la tangente au graphe de  $f$  en le point d'abscisse  $x_n$ .

On suppose que la suite  $(x_n)$  est bien définie, c'est-à-dire qu'à chaque étape de sa construction, la tangente au graphe de  $f$  en le point d'abscisse  $x_n$  coupe l'axe  $Ox$  en un point dont l'abscisse  $x_{n+1}$  est encore dans  $I$ .

**19°)** Donner une expression de  $x_{n+1}$  en fonction de  $x_n$ ,  $f$  et  $f'$ .

Si  $(x_n)$  converge vers  $\ell \in I$ , montrer que  $f(\ell) = 0$ .

Sur une figure, visualiser la suite  $(x_n)$  et sa convergence vers un zéro de  $f$ .

**20°)** On suppose qu'il existe  $\ell \in I$  tel que  $f(\ell) = 0$ .

On suppose de plus qu'il existe  $a, b \in I$  tels que  $a < \ell < b$ .

Montrer qu'il existe  $\varepsilon, C \in \mathbb{R}_+^*$  tels que, si  $x_0 \in ]\ell - \varepsilon, \ell + \varepsilon[$ , alors pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|x_n - \ell| \leq C 10^{-(2^n)}$  (on dit que la convergence de  $x_n$  vers  $\ell$  est quadratique).