# I - Analyse réelle

## I - Suites

## I.1 - Suites usuelles

## Définition 1 - Suite arithmétique

Soit  $a \in \mathbb{R}$ . La suite u définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = u_n + a$  est une suite arithmétique de raison a.

## Proposition 1

Soit u une suite arithmétique de raison a. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

- $\bullet \ u_n = u_0 + na.$
- $\sum_{k=0}^{n} u_k = (n+1)u_0 + \frac{n(n+1)}{2}a$ .

**Exercice 1.** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 3$  et, pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = u_n + 12$ . Soit n un entier naturel.

- **1.** Exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- **2.** Exprimer  $\sum_{k=0}^{n} u_k$  en fonction de n.

# Définition 2 - Suite géométrique

Soit  $q \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$ . La suite u définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = qu_n$  est une suite géométrique de raison q.

## Proposition 2

Soit u une suite géométique de raison q. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

- $u_n = q^n u_0$ .  $\sum_{k=0}^n u_k = u_0 \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = u_0 \frac{q^{n+1}-1}{q-1}$ .

**Exercice 2.** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 3$  et, pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = 12 \cdot u_n$ . Soit n un entier naturel.

- **1.** Exprimer  $u_n$  en fonction de n.
- **2.** Exprimer  $\sum_{k=0}^{n} u_k$  en fonction de n.

# Définition 3 - Suite arithmético-géométrique

Soient  $a \in \mathbb{R}$ ,  $q \in \mathbb{R}^* \setminus \{1\}$ . La suite u définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = qu_n + a$  est une suite arithmético-géométrique.

# Exemple 1 - Étude des suites arithmético-géométriques

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = 2u_n + 3$ .

- ullet Commençons par chercher une solution  $\ell$  de l'équation  $\ell = 2\ell + 3$ .
  - On obtient  $\ell = -3$ .
- Pour tout n entier naturel, on pose  $v_n = u_n \ell = u_n + 3$ .

Chapitre I - Analyse réelle D 2

Montrons que  $(v_n)$  est une suite géométrique. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$v_{n+1} = u_{n+1} + 3$$

$$= (2u_n + 3) + 3$$

$$= 2u_n + 6$$

$$= 2(u_n + 3)$$

$$= 2v_n.$$

Ainsi,  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 2. De plus,  $v_0 = u_0 + 3 = 4$ .

• D'après les résultats sur les suites géométriques,

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = 2^n v_0 = 2^{n+2}.$$

Ainsi,

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2^{n+2} - 3.$$

**Exercice 3.** Reprendre l'exemple précédent avec la suite définie par  $u_0 = 2$  et, pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = 3u_n + 4$ .

# I.2 - Études locale & globale

#### Définition 4 - Monotonie

Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels.

- $(u_n)$  est croissante si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq u_{n+1}$ .
- $(u_n)$  est décroissante si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \geqslant u_{n+1}$ .
- $(u_n)$  est constante si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = u_{n+1}$ .
- $(u_n)$  est stationnaire s'il existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \ge n_0, u_{n+1} = u_n$ .

#### Exercice 4.

**1.** Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 10. Quelle est la monotonie de cette suite? Et si la raison vaut -3?

**2.** Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison 3. Quelle est la monotonie de cette suite? Et si la raison vaut 1? Et si la raison vaut  $\frac{1}{2}$ ?

# Définition 5 - Majorée, Minorée

Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels.

- La suite  $(u_n)$  est majorée s'il existe un réel M tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$ .
- La suite  $(u_n)$  est *minorée* s'il existe un réel m tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, m \leq u_n$ .
- La suite  $(u_n)$  est bornée si elle est majorée et minorée.

**Exercice 5.** Montrer que la suite de terme général  $u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{2^n}$  est bornée.

## I.3 - Limites

### Proposition 3 - Opérations sur les limites

Soit  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites telles que  $\lim_{n\to+\infty} u_n = a$  et  $\lim_{n\to+\infty} v_n = b$ .

• La somme  $(u_n + v_n)$ 

	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	a+b	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	×
$-\infty$	$-\infty$	×	$-\infty$

• Le produit  $(u_n v_n)$ 

	$b \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	ab	$\pm \infty \ (a \neq 0)$	$\pm \infty \ (a \neq 0)$
$+\infty$	$\pm \infty \ (b \neq 0)$	$+\infty$	$-\infty$
$-\infty$	$\pm \infty \ (b \neq 0)$	$-\infty$	$+\infty$

• Le quotient  $(u_n/v_n)$ 

	$b \in \mathbb{R}^*$	$+\infty$	$-\infty$
$a \in \mathbb{R}$	a/b	0	0
$+\infty$	$\pm \infty$	×	×
$-\infty$	$\pm \infty$	×	×

**Exercice 6.** Déterminer la limite des suites de terme général :

1.  $u_n = n^2 + \sqrt{n}$ .

3. 
$$w_n = \frac{1}{\sqrt{n+3}}$$
.

**2.**  $v_n = n^2 - \sqrt{n}$ .

## Proposition 4 - Limites classiques

Soit  $q \in \mathbb{R}$ .

- Si q > 1, alors  $\lim_{n \to +\infty} q^n = +\infty$ . Si -1 < q < 1, alors  $\lim_{n \to +\infty} q^n = 0$ .

**Exercice 7.** Soit  $x \in ]-1,1[$ . Déterminer la limite de la suite  $(S_n)$  de terme général  $S_n = \sum_{k=0}^n x^k$ .

## Théorème 1 - Théorème d'encadrement

Soient u, v, w trois suites réelles et  $\ell \in \mathbb{R}$  telles que v et wconvergent vers  $\ell$ . Si, à partir d'un certain rang,  $v \leq u \leq w$ , alors u est une suite convergente et sa limite vaut  $\ell$ .

## Exercice 8.

- 1. Généraliser ce théorème au cas des suites de limites infinies.
- 2. Montrer que  $\lim_{n\to+\infty} \frac{3^n}{n!} = 0$ .

# Théorème 2 - Théorème de la limite monotone - Cas croissant

Soit u une suite croissante.

- Si u est majorée, alors elle converge.
- Si u n'est pas majorée, alors elle tend vers  $+\infty$ .

#### Exercice 9.

- 1. Écrire l'énoncé du théorème dans le cas de suites décroissantes.
- **2.** Montrer que la suite  $(S_n)$  de terme général  $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$  est convergente.

# **II - Fonctions**

# II.1 - Régularité

# $\overline{\text{D\'e}}$ finition 6 - $\overline{\text{Classe}}$ $\mathscr{C}^n$

Une fonction f est dite de classe  $\mathscr{C}^n$  si :

- ses dérivées successives  $f, f', \ldots, f^{(n)}$  existent,
- $f^{(n)}$  est continue.

# Exemple 2

La fonction  $f(x) = x^2$  est de classe  $\mathscr{C}^2$ . On dit aussi qu'elle est deux fois continûment dérivable.

# II.2 - Étude d'extrema

# Théorème 3 - Régularité & Variations

Soit f une fonction dérivable sur un intervalle I:

- Si f' est nulle sur I, alors f est constante sur I.
- Si f' est strictement positive sur I, sauf éventuellement en des points isolés en lesquels elle s'annule, alors f est strictement croissante sur I.

• Si f' est strictement négative sur I, sauf éventuellement en des points isolés en lesquels elle s'annule, alors f est strictement décroissante sur I.

**Exercice 10.** Étudier les variations de la fonction  $f: x \mapsto x^3 - 6x^2 + 1$ .

#### Théorème 4 - Dérivation & Extrema

Soit f une fonction dérivable sur un ouvert I et  $x_0 \in I$ . Si f admet un extremum local en  $x_0$ , alors  $f'(x_0) = 0$ .

#### Exercice 11.

- 1. Montrer que la réciproque de ce théorème est fausse.
- **2.** Étudier les extrema sur  $[-2, +\infty[$  de la fonction  $f: x \mapsto -x^3 + x^2$ .

# II.3 - Formule de Taylor

#### Théorème 5 - Théorème de Rolle

Soient a < b deux réels et f une fonction continue sur [a,b] et dérivable sur ]a,b[ telle que f(a)=f(b). Alors il existe  $c \in ]a,b[$  tel que f'(c)=0.

Exercice 12. Montrer que ces hypothèses sont optimales.

# Définition 7 - Relations de comparaison

Soit  $a \in \mathbb{R}$  et f, g deux fonctions définies au voisinage de a telles que g ne s'annule pas au voisinage de a.

- f et g sont équivalentes en a, noté  $f \sim_a g$  si  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ .
- $\bullet$  f est négligeable devant g en a, noté  $f=o_a(g)$  si  $\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{g(x)}=0.$

# Proposition 5 - Croissances comparées

- Au voisinage de  $+\infty$ :
  - $\star$  Si  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma > 0$ ,

$$(\ln x)^{\gamma} = o(x^{\beta}), \ x^{\beta} = o(e^{\alpha x}).$$

 $\star \operatorname{Si} \alpha, \beta, \gamma < 0,$ 

$$x^{\beta} = o((\ln x)^{\gamma}), e^{\alpha x} = o(x^{\beta}).$$

• Au voisinage de 0 : si  $\beta < 0, \gamma > 0$ ,

$$|\ln x|^{\gamma} = o(x^{\beta}).$$

#### Exercice 13.

- 1. Déterminer  $\lim_{x\to 0^+} \sqrt{x} \ln\left(\frac{x^2}{1+x}\right)$ .
- **2.** Déterminer  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x) + x}{x^2 + 1}$ .

# Théorème 6 - Équivalent et dérivation

Si f est une fonction dérivable en a et  $f'(a) \neq 0$ , alors

$$f(x) - f(a) \sim_a f'(a) \cdot (x - a).$$

**Exercice 14.** Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Déterminer des équivalents simples, en 0, des fonctions suivantes :  $\ln(1+x)$ ,  $e^x - 1$ ,  $(1+x)^{\alpha} - 1$ .

## Proposition 6 - Relations de comparaison & Opérations

- $\sim_a$  est une relation d'équivalence.
- Si  $f(x) \sim_a g(x)$ , alors f et g sont de même signe sur un voisinage de a.
- $f \sim g$  si et seulement si f g = o(g).
- Si  $f_1 = o(g)$  et  $f_2 = o(g)$ , alors  $f_1 + f_2 = o(g)$ .
- Si  $f_1 = o(g_1)$  et  $f_2 = o(g_2)$ , alors  $f_1 f_2 = o(g_1 g_2)$ . Si  $f_1 \sim g_1$  et  $f_2 \sim g_2$ , alors  $f_1 f_2 \sim g_1 g_2$ .

- Si  $f_1 \sim g_1$ ,  $f_2 \sim g_2$  et  $g_1$ ,  $g_2$  ne s'annulent pas au voisinage de a, alors  $\frac{f_1}{f_2} \sim_a \frac{g_1}{g_2}$ . • Si f = o(g) et g = o(h), alors f = o(h).

#### Exercice 15.

1. Ne pas composer des équivalents.

Déterminer une fonction f telle que f(x) et f(2x) ne soient pas équivalentes en  $+\infty$ .

2. Ne pas additionner des équivalents.

Déterminer un équivalent en 0 de  $x \mapsto \frac{1}{1+2x} - 1 + 2x$ .

## Définition 8 - Développement limité à l'ordre 1 ou 2

Soit a un réel et f une fonction définie sur un voisinage de a.

• f admet un développement limité à l'ordre 1 en 0 s'il existe  $a_0$  et  $a_1$  réels tels que

$$f(x) = a_0 + a_1(x - a) + o_a(x - a).$$

ullet f admet un développement limité à l'ordre 2 en 0 s'il existe  $a_0, a_1$  et  $a_2$  réels tels que

$$f(x) = a_0 + a_1(x - a) + a_2(x - a)^2 + o_a((x - a)^2).$$

**Exercice 16.** Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Déterminer les développements limités à l'ordre 2 en 0 des fonctions

1.  $x \mapsto 4x^3 + 2x^2 + x + 1$ .

**2.**  $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ 

# Théorème 7 - Formule de Taylor-Young

Soit  $f: I \to \mathbb{K}$  une fonction de classe  $\mathscr{C}^n$ . Alors, pour tout  $a \in I$ ,

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + o((x-a)^n).$$

**Exercice 17.** Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Déterminer les développements limités à l'ordre 2 en 0 des fonctions

1.  $x \mapsto e^x$ .

3.  $x \mapsto (1+x)^{\alpha}$ .

**2.**  $x \mapsto \ln(1+x)$ .

# II.4 - Fonctions convexes

# Définition 9 - Convexité pour les fonctions de classe $\mathscr{C}^2$

Soit  $f \in \mathcal{C}^2(I)$ . f est une fonction convexe si  $f'' \ge 0$ .

## Proposition 7 - Convexité & Tangentes

Soit f une fonction convexe et dérivable sur I. Alors,

$$\forall x, a \in I, f(x) \geqslant f(a) + (x - a)f'(a).$$

**Exercice 18.** Montrer les inégalités suivantes.

- **1.**  $\forall u \in ]-1, +\infty[, \ln(1+u) \leq u.$
- **2.**  $\forall u \in \mathbb{R}. 1 + u \leq e^u$ .

# II.5 - Plan d'étude de fonction

- (i). Ensemble de définition.
- (ii). Limites aux bornes de l'ensemble d'étude.
- (iii). Dérivabilité, Variations.
- (iv). Branches infinies.

5

(v). Représentation graphique avec les tangentes remarquables.

# Exemple 3 - Étude de fonction

Soit  $f: x \mapsto x - 1 + \frac{1}{x-2}$  et  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

(i). f est définie sur  $\mathbb{R}\setminus\{2\}$ .

Chapitre I - Analyse réelle D 2

(ii). f est dérivable sur  $]-\infty,2[$  et sur  $]2,+\infty[$ . Sur chacun de ces intervalles,

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{(x-2)^2} = \frac{(x-1)(x-3)}{(x-2)^2}.$$

On en déduit le tableau de variations suivant :

x	$-\infty$	1	2	3	$+\infty$
f'(x)	+	0	-	- 0	+
f(x)	$-\infty$	-1	$-\infty$ $+\infty$		$+\infty$

La fonction f est deux fois dérivable et  $f''(x) = \frac{1}{(x-2)^3}$ . Ainsi,  $f''(x) \ge 0$  pour tout  $x \ge 2$  et f est convexe sur  $]2, +\infty[$ . Comme  $f''(x) \le 0$  pour tout  $x \le 2$ , alors f est concave sur  $]-\infty, 2[$ .

- (iii). Étude des branches infinies.
  - Comme  $\lim_{x\to 2^-} f(x) = +\infty$ , alors la droite d'équation y=2 est une asymptote verticale à la courbe.
  - Comme  $\lim_{x\to 2^+} f(x) = -\infty$ , alors la droite d'équation y=2 est une asymptote verticale à la courbe.
  - y=2 est une asymptote verticale à la courbe. • Comme  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$  et  $\lim_{x\to +\infty} f(x) - x = -1$ , alors la droite d'équation y=x-1 est asymptote à  $\mathcal{C}_f$  en  $+\infty$ . De plus,  $f(x)-x+1=\frac{1}{x-2}\geqslant 0$  pour tout x>2. Ainsi,  $\mathcal{C}_f f$  se trouve au-dessus de son asymptote au voisinage de  $+\infty$ .
  - Comme  $\lim_{x\to-\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$  et  $\lim_{x\to-\infty} f(x) x = -1$ , alors la droite d'équation y = x 1 est asymptote à  $C_f$  en  $-\infty$ . De plus,  $f(x) x + 1 = \frac{1}{x-2} \leq 0$  pour tout x < 2. Ainsi, f se trouve au-dessous de son asymptote.
- (iv). Tracé.

