

IMPORTANT !

➤ **Merci aux colleurs de commencer la colle par 1 question de cours, et 1 exercice extrait de la banque d'exos**

➤ **Pour cette colle, les exercices porteront sur les suites, et sur les relations d'équivalence/ordre ; (pas d'exo sur le reste du chapitre 10 : borne sup, densité)**

Chapitre 10 : Nombres réels

1 – Relations d'équivalence et relations d'ordre

Une **relation d'équivalence** est une relation binaire réflexive, symétrique et transitive. Exemples : égalité, congruences modulo p dans \mathbb{Z} , relation " \sim " sur les suites réelles.

Une **relation d'ordre** est une relation binaire réflexive, antisymétrique et transitive. Exemples : " \leq ", divisibilité dans \mathbb{N} (et pas dans \mathbb{Z}), inclusion dans $\mathcal{P}(E)$.

Une relation d'ordre R sur E est **totale** si pour tout couple (x, y) d'éléments de E , on a xRy ou yRx . Exemples : la relation " \leq " dans \mathbb{R} est totale, les relations de divisibilité dans \mathbb{N} et d'inclusion dans $\mathcal{P}(E)$ ne le sont pas.

2 – Propriété de la borne supérieure dans \mathbb{R}

Définition de minorant, majorant, min, max, sup et inf.

Toute partie de \mathbb{R} non vide et majorée possède une borne supérieure. Caractérisation de la borne supérieure.

3 – Densité

Définition. Caractérisation séquentielle de la densité. \mathbb{D} est dense dans \mathbb{R} . Corollaires : tout réel est limite d'une suite de décimaux ; \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} ; tout réel est limite d'une suite de rationnels ; tout réel est limite d'une suite d'irrationnels.

4 – Partie entière

Définition. Propriétés :

1/ $\forall x \in \mathbb{R}, [x] \leq x < [x] + 1$

2/ La fonction partie entière est croissante sur \mathbb{R} .

Chapitre 11 : Suites réelles et complexes

1 - Généralités sur les suites réelles

Catalogue de définitions : suite **majorée**, **minorée**, **bornée**, **croissante**, **décroissante**, **monotone**, **constante**, **stationnaire**, **périodique**.

Lemme : u est bornée SSI $\exists M \in \mathbb{R}_+, \forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq M$.

2 - Limite d'une suite réelle

Définition : soient u une suite et ℓ un réel. u **converge vers** ℓ (ou a pour limite ℓ) si : $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq n_0 \implies |u_n - \ell| \leq \varepsilon)$.

La suite u diverge si elle n'est pas convergente, c'est-à-dire si elle n'a pas de limite finie.

Exemple : la suite de terme général $1/n$ tend vers 0. La suite de terme général e^n diverge (pas de limite finie), ainsi que celle de terme général $(-1)^n$ (pas de limite du tout).

Lemme : u converge vers ℓ SSI $(u - \ell)$ converge vers 0.

Propriété (unicité de la limite) : si u est une suite convergente, alors sa limite est unique.

Propriété : toute suite convergente est bornée (*si u est une suite convergente, alors u est bornée*).

Remarque : la réciproque de la propriété précédente est évidemment fausse. La suite de terme général $(-1)^n$ est bornée, mais ne converge pas.

Propriétés (algébriques des limites) : soient u et v deux suites, de limites respectives ℓ et ℓ' .

1) $u + v$ converge vers $\ell + \ell'$

2) uv converge vers $\ell\ell'$

3) $1/v$ converge vers $1/\ell'$ (sous réserve que $\ell' \neq 0$)

4) u/v converge vers ℓ/ℓ' (sous réserve que $\ell' \neq 0$)

Corollaire : toute combinaison linéaire de suites convergentes est convergente.

Propriété : si u est bornée, et v converge vers 0, alors uv converge vers 0.

Définition : soit u une suite. u **diverge vers** $+\infty$ (ou a pour limite $+\infty$) si : $\forall M > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq n_0 \implies u_n \geq M)$. Et de manière analogue, u **diverge vers** $-\infty$ si : $\forall M < 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq n_0 \implies u_n \leq M)$.

Exemples : la suite de terme général n^2 diverge vers $+\infty$.

Lemme : si u diverge vers $+\infty$, alors $1/u$ existe à partir d'un certain rang et converge vers 0.

3 - Suites REELLES et inégalités

Toutes les suites considérées dans ce paragraphe sont réelles.

3.1 - Limites et inégalités

Propriété : soient u et v deux suites convergentes, de limites respectives l et l' . Si $u \leq v$ à partir d'un certain rang, alors $l \leq l'$.

Théorème (de comparaison) : soient u et v deux suites telles que :

- à partir d'un certain rang : $u \leq v$ (resp. $u \geq v$)
- $\lim u = +\infty$ (resp. $-\infty$)

Alors $\lim v = +\infty$ (resp. $-\infty$).

Application : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right] = +\infty$.

Théorème (d'encadrement ou "des gendarmes") : soient u, v et w trois suites telles que :

- à partir d'un certain rang : $u \leq v \leq w$
- u et w sont convergentes
- $\lim u = \lim w$

Alors v converge et $\lim v = \lim u = \lim w$.

Application 1 : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 t^{2n+1} \arctan(t) dt = 0$.

Application 2 : on pose $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$. On a : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{H_n}{\ln(n)} = 1$

3.2 - Limites et monotonie

Théorème (de la limite monotone) : toute suite croissante et majorée converge. Toute suite décroissante et minorée converge.

Application : la suite de terme général $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ est convergente (vers $\pi^2/6$).

Définition : deux suites u et v sont **adjacentes** si :

- u et v sont monotones, de monotonies opposées
- $\lim (v - u) = 0$

Théorème (des suites adjacentes) : deux suites adjacentes convergent et ont la même limite.

Définition : soient x un réel et n un entier naturel. On appelle **approximation décimale de x à 10^{-n} près** :

- **par défaut** le nombre décimal $u_n = \frac{\lfloor 10^n x \rfloor}{10^n}$;
- **par excès** le nombre décimal $v_n = \frac{\lfloor 10^n x \rfloor + 1}{10^n}$.

Propriété : avec les notations introduites ci-dessus ; les suites (u_n) et (v_n) sont adjacentes, et convergent vers x . On a donc :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lfloor 10^n x \rfloor}{10^n} = x \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lfloor 10^n x \rfloor + 1}{10^n} = x.$$

Il résulte de cette propriété que tout réel est limite d'une suite de décimaux.

QUESTIONS DE COURS

- **Relation d'équivalence sur $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$** . La relation " \sim " est une relation d'équivalence sur $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ (ex 4 de la feuille 10).
- **Propriété (limite d'une somme)**. Soient u et v deux suites, de limites respectives l et l' . Alors $u + v$ converge vers $l + l'$.
- **Propriété**. Si u est bornée, et v converge vers 0, alors uv converge vers 0
ET application : $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{-n} \arctan(n) = 0$.

- **Théorème de la limite monotone**. Toute suite croissante et majorée converge.
- **Théorème d'encadrement ou "des gendarmes"**.
- **Sur le principe du "volontariat" 1**. \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} .
- **Sur le principe du "volontariat" 2**. \mathbb{D} est dense dans \mathbb{R} .