

CONTENUS	CAPACITÉS & COMMENTAIRES
Généralités sur les suites réelles	
<p>Suite majorée, minorée, bornée. Suite stationnaire, monotone, strictement monotone.</p> <p>Mode de définition d'une suite réelle : explicite, implicite, par récurrence.</p>	<p>Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée si et seulement si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est majorée.</p>
Suites particulières	
<p>Suites arithmétiques, géométriques, arithmético-géométriques.</p> <p>Suites récurrentes linéaires homogènes d'ordre 2 à coefficients constants.</p> <p>Présentation de l'étude des suites définies par une relation de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$ sur quelques exemples simples. Représentation géométrique. Si (u_n) converge vers un élément ℓ en lequel f est continue, alors $f(\ell) = \ell$.</p>	<p>Pour une relation de récurrence $u_{n+1} = au_n + b$ où $a \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ et $b \in \mathbb{C}$, recherche d'une solution constante, détermination des solutions.</p> <p>Cette étude est l'occasion d'introduire la notion d'intervalle stable par une fonction. Pour l'étude de la monotonie de (u_n), on souligne l'intérêt, d'une part, de l'étude du signe de $f(x) - x$, et, d'autre part, de l'utilisation de la croissance éventuelle de f.</p>
Limite d'une suite réelle	
<p>Limite finie ou infinie d'une suite.</p> <p>Unicité de la limite.</p> <p>Suite convergente, divergente.</p> <p>Toute suite convergente est bornée.</p> <p>Opérations sur les limites : combinaison linéaire, produit, quotient.</p> <p>Passage à la limite d'une inégalité large.</p> <p>Si (u_n) converge vers $\ell > 0$, alors $u_n > 0$ à partir d'un certain rang.</p> <p>Existence d'une limite par encadrement (limite finie), par minoration (limite $+\infty$), par majoration (limite $-\infty$).</p> <p>Utilisation d'une majoration de la forme $u_n - \ell \leq v_n$, où (v_n) converge vers 0.</p>	<p>Les définitions sont énoncées avec des inégalités larges.</p> <p>Notations $u_n \rightarrow \ell$, $\lim u_n$.</p> <p>Produit d'une suite bornée et d'une suite de limite nulle.</p>
Suites monotones	
<p>Théorème de la limite monotone.</p> <p>Théorème des suites adjacentes.</p> <p>Approximations décimales d'un réel.</p>	<p>Valeurs décimales approchées à la précision 10^{-n} par défaut et par excès. Tout réel est limite d'une suite de rationnels.</p>
Suites extraites	
<p>Suite extraite.</p> <p>Si une suite possède une limite, toutes ses suites extraites possèdent la même limite.</p>	<p>Tout développement théorique sur les suites extraites est hors programme.</p> <p>Utilisation pour montrer la divergence d'une suite. Si (u_{2n}) et (u_{2n+1}) tendent vers ℓ, alors (u_n) tend vers ℓ.</p> <p>Le théorème de Bolzano-Weierstrass est hors programme.</p>
Suites complexes	
<p>Brève extension des définitions et résultats précédents.</p>	<p>Caractérisation de la limite en termes de parties réelle et imaginaire.</p>

CONTENUS	CAPACITÉS & COMMENTAIRES
<p>Relations de comparaison pour les suites</p> <p>Relations de domination, de négligeabilité, d'équivalence. Liens entre ces relations</p> <p>Règles usuelles de manipulation des équivalents et des symboles o et O. Obtention d'un équivalent par encadrement : si $a_n \leq u_n \leq b_n$ et que $a_n \sim b_n$ alors $u_n \sim a_n$. Propriétés conservées par équivalence : signe, limite. Équivalents usuels.</p>	<p>La relation $u_n = o(v_n)$ est définie à partir du quotient sous l'hypothèse que la suite ne s'annule pas à partir d'un certain rang. Pour la relation $u_n \sim v_n$, on donne les deux formes $u_n/v_n \rightarrow 1$ et $u_n = v_n + o(v_n)$, en insistant sur l'intérêt de la seconde dans les calculs. Traduction à l'aide du symbole o des croissances comparées de $(\ln n)^\beta, n^\alpha, e^{\gamma n}, a^n$ et $n!$.</p>

La colle sera constituée d'un des exercices "type" ci-dessous suivi éventuellement de différentes questions de cours, puis d'un ou deux exercices complémentaires.

Exercices "type"

- Déterminer l'expression explicite de la suite $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$ vérifiant $u_{n+2} = \sqrt{u_n u_{n+1}}$ pour tout $n \in \mathbf{N}$ avec $u_0 = e^5$ et $u_1 = e^{-1}$.
- Présenter la méthode générale d'étude d'une suite arithmético-géométrique.
Illustrer sur la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ définie par $u_1 = 3$ et : $\forall n \in \mathbf{N}, u_n + 2u_{n+1} = -2$.
- Si (u_n) est croissante et majorée elle converge, et si elle est non majorée elle diverge vers $+\infty$.
- Démonstration du théorème des suites adjacentes.
- Étude de (u_n) définie par $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$ avec $u_0 = 2$.
- Preuve de $H_n = \ln n + \gamma + o(1)$ pour $H_n = \sum_{k=1}^n 1/k$.