

**Semaine de colles n°13 du 12/01/26 au 16/01/26**

**DU PROGRAMME PRÉCÉDENT :****• Suites numériques****I - Généralités****II - Suites convergentes****III - Limites infinies**

- Définition, opérations sur les limites infinies, formes indéterminées.
- Limites infinies et ordre, th. de la limite monotone. (\*) (Démonstration faite pour une suite croissante)

**IV - Suites complexes**

- Définition, suites bornées, limite, caractérisation à l'aide des parties réelles et imaginaires.
- Propriétés restant valables pour les suites complexes.

**• Suites numériques : Relations de comparaison**

- Relation de domination, suite négligeable devant une autre, suites équivalentes : définitions, caractérisations par le quotient  $\frac{u_n}{v_n}$ , propriétés, compatibilité avec les opérations.

**► Exemples de référence :**

- Si  $\alpha > 0$  et  $\beta \in \mathbb{R}$ ,  $(\ln n)^\beta = o(n^\alpha)$
- Si  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $\gamma > 0$ ,  $n^\alpha = o(e^{\gamma n})$  ou autre formulation : Si  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $x > 1$ ,  $n^\alpha = o(x^n)$
- Si  $x > 0$ ,  $x^n = o(n!)$
- $n! = o(n^n)$

►  $\Delta$  ON NE PEUT PAS AJOUTER DES ÉQUIVALENTS !!!! ON NE PEUT PAS COMPOSER DES ÉQUIVALENTS !!!!

► Lien entre équivalents et la limite d'une suite.

Rq. On pourra s'assurer que les élèves ont appris les définitions avec des petites démonstrations du type :

Si  $u_n = o(v_n)$  et  $v_n = O(w_n)$  alors  $u_n = o(w_n)$  (\*)

► Obtention d'un équivalent à l'aide d'un encadrement.

► Équivalents de références (à savoir redémontrer (\*) )

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle convergente vers 0. On a :

- |  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| • $\sin u_n \sim u_n$ et $\tan u_n \sim u_n$               | • $e^{u_n} \sim 1$        | • Pour $\alpha \in \mathbb{R}^*$ , fixé : $(1 + u_n)^\alpha - 1 \sim \alpha u_n$ |
| • $\cos u_n \sim 1$ et $1 - \cos u_n \sim \frac{u_n^2}{2}$ | • $e^{u_n} - 1 \sim u_n$  | • $\arccos(u_n) \sim \frac{\pi}{2}$  |
| • $\ln(u_n + 1) \sim u_n$                                  | • $\ln(u_n + 1) \sim u_n$ | • $\arcsin(u_n) \sim u_n$ et $\arctan(u_n) \sim u_n$                             |

**NOUVEAU COURS :****• Compléments : les suites récurrentes linéaires****I - Suites arithmétiques****II - Suites géométriques** : Rappels succincts + Cas de convergence des suites géométriques complexes**III - Suites récurrentes linéaires d'ordre 1 ou arithmético-géométriques****IV - Suites récurrentes linéaires d'ordre 2** (Méthode d'étude provisoirement admise)

► Cas des suites complexes et réelles.

**Rq. Interrogeurs :**

Les suites vérifiant une relation de la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$  n'ont pas encore été vues en classe.  
Elles seront traitées après le chapitre sur la dérivabilité.

(\*) Démonstrations / Méthodes à connaître et TOUT le cours est à connaître !

Prévisions semaine n° 14 : Systèmes linéaires et calcul matriciel

**Déroulement d'une colle****1. Deux questions parmi :**

1. Un calcul de limite avec utilisation d'équivalents
2. Étude d'une SRL1 ou SRL2 + calcul éventuel de la limite
3. Une question de cours parmi celles signalées par (\*)

**2. Exercice(s)**

Un cours non connu entraîne une note < 10.

**Semaine de colles n°13 du 12/01/26 au 16/01/26****Exercices Chap. 11****Exercice 3 :**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites convergentes. On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $x_n = \max(u_n, v_n)$  et  $y_n = \min(u_n, v_n)$ .

Montrer que les suites  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont convergentes.

**Exercice 5 :**

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle telle que  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(u_{3n})_{n \in \mathbb{N}}$  sont convergentes.

Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.

**Exercice 6 : Théorème de Cesàro.**

On considère  $(u_n)$  une suite convergente de limite  $\ell \in \mathbb{R}$ . On définit  $(v_n)$  par :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k$ .

1. Dans cette question, on suppose que  $\ell = 0$ .

a. Soit  $\epsilon > 0$ . On fixe un entier  $N$  non nul tel que  $n \geq N$  implique que  $|u_n| \leq \frac{\epsilon}{2}$ . (On pensera à justifier l'existence de  $N$ )

Démontrer que pour tout  $n \geq N$ ,  $|v_n| \leq \frac{|u_1| + \dots + |u_{N-1}|}{n} + \frac{\epsilon}{2}$ .

b. En déduire qu'il existe un entier  $N'$  non nul tel que  $n \geq N'$  implique que  $|v_n| \leq \epsilon$ .

c. Conclure que  $(v_n)$  est convergente vers  $0$ .

2. En vous ramenant au cas précédent, démontrer que la propriété est encore valable si  $\ell$  est un réel quelconque.

**Exercice 8 :**

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on pose  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ . Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{2n} - u_n \geq \frac{1}{2}$ . Que peut-on en déduire ?

**Exercice 9 :**

On cherche à montrer que la suite  $(\cos n)_{n \in \mathbb{N}}$  est divergente. Par l'absurde, on suppose qu'elle est convergente vers une limite  $\ell$ .

1. En calculant la limite de la suite extraite  $(\cos(2n))_{n \in \mathbb{N}}$  de deux façons différentes, en déduire les valeurs que peut prendre  $\ell$ .

2. Calculer la limite de la suite  $(\cos(n+1) + \cos(n-1))_{n \in \mathbb{N}}$  de deux façons différentes, en fonction de  $\ell$ .

3. Conclure.

**Exercice 12 :** Calculer, si elles existent, les limites des suites suivantes dont on donne le terme général :

$$1. u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$

$$2. u_n = \frac{n + (-1)^n}{n - (-1)^n}$$

$$5. u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$$

$$6. u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + k}}$$

$$7. u_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \lfloor kx \rfloor, x \in \mathbb{R}$$

$$11. u_n = 2^n \sin \frac{\alpha}{2^n}, \alpha \in ]0, \pi[$$

**Exercice 14 : Suite définie implicitement.**

⚠ LA MÉTHODE POUR ÉTUDIER LE SENS DE VARIATION D'UNE SUITE DÉFINIE IMPLICITEMENT DOIT ÊTRE CONNUE.

Pour tout entier  $n \geq 3$  et pour tout réel  $x > 0$ , on pose :  $f_n(x) = x - n \ln x$ . On donne :  $\ln(2) \approx 0,7$ .

1. a. Soit  $n \geq 3$ . Étudier les variations de la fonction  $f_n$  sur son ensemble de définition.

b. Soit  $n \geq 3$ . Montrer qu'il existe un unique réel  $x_n \in ]1, 2[$  tel que :  $f_n(x_n) = 0$ .

2. a. Soit  $n \geq 3$ . Déterminer le signe de  $f_n(x_{n+1})$ .

En déduire que la suite  $(x_n)$  est monotone et donner son sens de monotonie.

b. Montrer que la suite  $(x_n)_{n \geq 3}$  est convergente.

c. En utilisant que pour tout entier  $n \geq 3$ ,  $f'_n(x_n) = 0$ , montrer que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = 1$ .

**Exercice 18 :**

1. Soit  $(u_n)$  une suite à termes positifs, décroissante et convergente vers 0. On définit la suite  $(S_n)$  par :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k u_k$ .

Montrer que  $(S_n)$  est convergente. *Ind. On pourra montrer que les suites extraites  $(S_{2n})$  et  $(S_{2n+1})$  sont adjacentes.*

2. Montrer que  $\left( \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k} \right)_{n \geq 1}$  converge et déterminer sa limite. *Ind. On pourra utiliser que :  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{k} = \int_0^1 t^{k-1} dt$ .*

**Exercices Chap. 12****Exercice : ex 8 chap. 11 + 3 chap. 12** (La fin sera corrigée mardi)

0. Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on pose  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ . Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_{2n} - u_n \geq \frac{1}{2}$ . Que peut-on en déduire ?

1. Montrer que :  $\forall k \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln(k) \leq \frac{1}{k}$ .

2. En déduire que :  $\forall n \geq 2$   $u_n - 1 \leq \ln(n) \leq u_n - \frac{1}{n}$ .

3. En déduire que  $u_n$  est équivalent à  $\ln(n)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

4. On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n = u_n - \ln n$ . Montrer que  $(x_n)$  est convergente. On note  $\gamma$  cette limite, c'est la *constante d'Euler*.

**Exercice 5 :**

Déterminer, si elles existent, les limites des suites dont on donne le terme général ci-dessous :

$$1. u_n = n \ln \left( \sqrt{\frac{n+1}{n-1}} \right)$$

$$2. u_n = \sqrt{n} \sin \left( \frac{1}{\ln(n)} \right)$$

$$3. u_n = n \left( \sqrt[n]{n} - 1 \right)$$

$$4. u_n = \sqrt{n^2 + 36n + 12} - n$$

$$5. u_n = \sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n}$$

$$6. u_n = n \left( \sin \frac{1}{n} - \tan \frac{1}{2n} \right)$$

$$7. u_n = \left( 2 \sin \frac{1}{n} + \cos \frac{1}{n} \right)^n$$

$$8. u_n = \left( 1 + \frac{1}{2n} \right)^{n^2}$$

