

# Problèmes

## Problème Convergence décimale

$$u_{n+1} = u_n + 10^{-n} d_n \text{ avec } d_n \in \{0, 1, \dots, 9\}$$

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Problèmes

**Problème** Convergence décimale

$$u_{n+1} = u_n + 10^{-n} d_n \text{ avec } d_n \in \{0, 1, \dots, 9\}$$

**Problème** Etudier une suite définie par récurrence

$$u_{n+1} = v_n u_n + w_n$$

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Problèmes

## Problème Convergence décimale

$$u_{n+1} = u_n + 10^{-n} d_n \text{ avec } d_n \in \{0, 1, \dots, 9\}$$

## Problème Etudier une suite définie par récurrence

$$u_{n+1} = v_n u_n + w_n$$

$$a_{n+1} := \frac{u_{n+1}}{\prod_{k=1}^n v_k} = a_n + \frac{w_n}{\prod_{k=1}^n v_k}.$$

$$\text{Et donc } a_n = \sum_{k=1}^{n-1} (a_{k+1} - a_k) \dots$$

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

## 1. Problèmes

## 2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Problèmes

**Problème** Convergence décimale

$$u_{n+1} = u_n + 10^{-n} d_n \text{ avec } d_n \in \{0, 1, \dots, 9\}$$

**Problème** Etudier une suite définie par récurrence

$$u_{n+1} = v_n u_n + w_n$$

**Problème** Reconnaissance de la convergence

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Problèmes

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné**Problème** Convergence décimale

$$u_{n+1} = u_n + 10^{-n} d_n \text{ avec } d_n \in \{0, 1, \dots, 9\}$$

**Problème** Etudier une suite définie par récurrence

$$u_{n+1} = v_n u_n + w_n$$

**Problème** Reconnaissance de la convergence**Problème** Comparaison série/intégrale et transformation d'AbelQue devient l'intégration par partie : 
$$\sum_{k=1}^n u_k (v_{k+1} - v_k) ?$$

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

## 1. Problèmes

## 2. Généralités

### 2.1. Définitions

### 2.2. Propriétés

### 2.3. Telescopage

### 2.4. Opérations pour des séries convergentes

### 2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

**2.1. Définitions**

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Définition - Séries

Soit  $(u_n)_{n \geq n_0}$  une suite de nombres réels ou complexes.

On pose  $S_n = \sum_{k=n_0}^n u_k$ .

On appelle **série de terme général**  $u_n$  la suite  $(S_n)_{n \geq n_0}$ .

On note  $\sum u_n$  (ou  $\sum_{n \geq n_0} u_n$ ) la série de t.g.  $u_n$ , à la place de  $(S_n)$ .

Le nombre  $S_n$  s'appelle la **somme partielle** d'ordre  $n$  ou  $n$ -ième somme partielle.

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Définition - Séries

Soit  $(u_n)_{n \geq n_0}$  une suite de nombres réels ou complexes.

On pose  $S_n = \sum_{k=n_0}^n u_k$ .

On appelle **série de terme général**  $u_n$  la suite  $(S_n)_{n \geq n_0}$ .

On note  $\sum u_n$  (ou  $\sum_{n \geq n_0} u_n$ ) la série de t.g.  $u_n$ , à la place de  $(S_n)$ .

Le nombre  $S_n$  s'appelle la **somme partielle** d'ordre  $n$  ou  $n$ -ième somme partielle.

**Remarque** Une série est une suite. . .

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Définition - Séries

Soit  $(u_n)_{n \geq n_0}$  une suite de nombres réels ou complexes.

On pose  $S_n = \sum_{k=n_0}^n u_k$ .

On appelle **série de terme général**  $u_n$  la suite  $(S_n)_{n \geq n_0}$ .

On note  $\sum u_n$  (ou  $\sum_{n \geq n_0} u_n$ ) la série de t.g.  $u_n$ , à la place de  $(S_n)$ .

Le nombre  $S_n$  s'appelle la **somme partielle** d'ordre  $n$  ou  $n$ -ième somme partielle.

**Remarque** Une série est une suite. . .

Très couramment,  $n_0 = 0$  ou  $n_0 = 1$ .

# Convergence

## Définition - Convergence, limite

• La série  $\sum u_n$  est dite **convergente** si  $(S_n)$  est convergente.  
Dans le cas contraire on dit que  $\sum u_n$  est **divergente**.

• Si la série est convergente,  $S = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n_0}^n u_k$

est appelée **somme de la série** et est notée  $\sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n$ .

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Convergence

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Définition - Convergence, limite

• La série  $\sum u_n$  est dite **convergente** si  $(S_n)$  est convergente.  
Dans le cas contraire on dit que  $\sum u_n$  est **divergente**.

• Si la série est convergente,  $S = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=n_0}^n u_k$

est appelée **somme de la série** et est notée  $\sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n$ .

## Attention. Écriture (1)

Que signifie chacune des trois notations suivantes :

$$1. \sum_{n \geq 0} u_n \text{ ou } \sum u_n \quad 2. \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \quad 3. \sum_{n=0}^N u_n$$

# Restes

Si  $(S_n) \rightarrow S$

## Définition - Suite des restes

$R_n = S - S_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$  est appelé **reste** d'ordre  $n$  de la série.

On a donc nécessairement  $\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n = 0$ .

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Restes

Si  $(S_n) \rightarrow S$ 

## Définition - Suite des restes

$R_n = S - S_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$  est appelé **reste** d'ordre  $n$  de la série.

On a donc nécessairement  $\lim_{n \rightarrow +\infty} R_n = 0$ .

## Attention. Écriture (2)

Pour dire  $\sum_{k=0}^{\infty} u_k - \sum_{k=0}^{n-1} u_k$ , nous écrirons  $R_n$  ou  $\sum_{k=n}^{+\infty} u_k$ .

Cette dernière écriture semble naturelle, et pourtant elle ne peut exister que si la série converge (*pourquoi ?*).

D'ailleurs si l'on veut calculer le reste  $R_n$  d'une série convergente, nous devons nécessairement connaître la limite de la série  $\sum_{k=0}^{\infty} u_k$ .

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

# Critère de Cauchy

Le reste n'existe que si on a montré que la limite existe. . .  
On peut arranger le coup en exploitant le critère de Cauchy.

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Critère de Cauchy

Le reste n'existe que si on a montré que la limite existe...  
On peut arranger le coup en exploitant le critère de Cauchy.

## Critère de Cauchy pour les séries

On peut exploiter les équivalences :

$(S_n)$  converge si et seulement si  $(S_n)$  vérifie le critère de Cauchy.

$$\text{ssi } \forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \text{ tq } \forall p > q \geq N, |S_p - S_q| \leq \epsilon.$$

$$\text{ssi } \forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N} \text{ tq } \forall p > q \geq N, \left| \sum_{n=q}^p u_n \right| \leq \epsilon.$$

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## « De même nature »

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

### Définition - Série de même nature

Deux séries sont dites de **même nature** si elles sont toutes deux convergentes ou toutes deux divergentes.

## « De même nature »

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

### Définition - Série de même nature

Deux séries sont dites de **même nature** si elles sont toutes deux convergentes ou toutes deux divergentes.

**Exemple** La convergence est indépendante des premiers termes

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

## 1. Problèmes

## 2. Généralités

2.1. Définitions

**2.2. Propriétés**

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

**2.2. Propriétés**

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Condition nécessaire de convergence

## Proposition - Condition nécessaire pour la convergence

Si la série de terme général  $u_n$  converge alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$   
(la réciproque est fautive!).

Si le terme général ne tend pas vers 0, on dit que la série diverge grossièrement.

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

# Condition nécessaire de convergence

## Proposition - Condition nécessaire pour la convergence

Si la série de terme général  $u_n$  converge alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$   
(la réciproque est fausse !).

Si le terme général ne tend pas vers 0, on dit que la série diverge grossièrement.

## Démonstration

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

# Condition nécessaire de convergence

## Proposition - Condition nécessaire pour la convergence

Si la série de terme général  $u_n$  converge alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$   
(la réciproque est fautive !).

Si le terme général ne tend pas vers 0, on dit que la série diverge grossièrement.

### Démonstration

### Attention. GROSSE ERREUR

La réciproque est absolument fautive. *Comment s'exprime-t-elle ?*  
L'exercice suivant donne l'exemple d'une série divergente mais dont le terme général tend néanmoins vers 0.  
C'est un exemple à connaître par coeur et à mobiliser rapidement en cas de doute.

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Série harmonique

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

**2.2. Propriétés**

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Exercice

On note pour  $n \geq 1$ ,  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  la somme partielle de la **série harmonique**.

1. Quelle est la limite de  $\left(\frac{1}{n}\right)$  ?
2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $H_{2^{n-1}} \geq n + 1$
3. Conclure que la série diverge.

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

## 1. Problèmes

## 2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

**2.3. Telescopage**

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

**2.3. Telescopage**

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Intégration

## Heuristique. Processus d'intégration

Lorsque l'on souhaite étudier les *variations* d'une fonction, on calcul le *signe* de la dérivée de  $f$ .

Lorsque l'on souhaite étudier les *variations* d'une suite, on calcul le *signe* de la suite  $(v_n)$  définie par  $v_n := u_{n+1} - u_n$ .

Si l'on considère qu'il y a d'une certaine façon une équivalence entre la dérivation d'une fonction et la dérivation  $(u_n) \mapsto (v_n)$  d'une suite, on peut se demander à quoi correspond la processus inverse de la dérivation, c'est-à-dire l'intégration pour les suites.

Autrement écrit si  $(v_n)$  est obtenue en posant pour tout entier  $n$ ,  $v_n = u_{n+1} - u_n$ , comment faire pour obtenir  $(u_n)$  si seule la suite  $(v_n)$  est connue ?

C'est très simple : 
$$u_n = \sum_{k=0}^n v_k + u_0 \left( = \sum_{k=0}^n (u_{k+1} - u_k) + u_0 \right)$$

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

# Exercice

## Exercice

Considérons la suite  $(u_n)$  définie par récurrence par :

$$u_0 = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2^n$$

(Cas plus générale que les suites arithmético-géométriques).

Cette suite est-elle convergente, quelle est sa limite, peut-on l'exprimer explicitement ? Pour répondre, considérons  $v_n = 3^n u_n$ .

1. Exprimer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ .
2. En utilisant la méthode du télescopage, montrer que  $v_n$  peut s'exprimer comme une somme.
3. En déduire une expression de  $u_n$ , ainsi qu'un équivalent de  $(u_n)$ .

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Télescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

**2.3. Telescoping**

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

**Analyse** L'important ici

# Lien suite-série

## Proposition - Lien suite-série

La **série**  $\sum (u_{n+1} - u_n)$  et la **suite**  $(u_n)$  sont de même nature.

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

**2.3. Telescoping**

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

## Lien suite-série

## Proposition - Lien suite-série

La **série**  $\sum (u_{n+1} - u_n)$  et la **suite**  $(u_n)$  sont de même nature.

Exercice

Dans les cas suivants, déterminer la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} u_n$  et, lorsqu'il y a convergence, calculer la somme de la série.

1.  $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - 1$ ;
2.  $u_n = \sqrt{n} - \sqrt{n-1}$ ;
3.  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{\sqrt{n}}$ ;
4.  $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$ ;
5.  $u_n = \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$ .

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Cas des séries géométriques

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Proposition - Séries géométriques

Soit  $q \in \mathbb{C}$ . La série de terme général  $q^n$ ,  $\sum q^n$ , appelée série géométrique de raison  $q$ , converge si et seulement  $|q| < 1$ . On a alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}.$$

# Cas des séries géométriques

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Proposition - Séries géométriques

Soit  $q \in \mathbb{C}$ . La série de terme général  $q^n$ ,  $\sum q^n$ , appelée série géométrique de raison  $q$ , converge si et seulement  $|q| < 1$ . On a alors

$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}.$$

## Démonstration

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

## 1. Problèmes

## 2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Proposition - Opérations sur les séries

Soient deux séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  et  $\lambda$  un réel **non nul**. Alors :

- $\sum u_n$  et  $\sum \lambda u_n$  sont de même nature

et en cas de convergence 
$$\sum_{n=n_0}^{+\infty} (\lambda u_n) = \lambda \sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n.$$

- Si  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent alors  $\sum (u_n + v_n)$  converge

et 
$$\sum_{n=n_0}^{+\infty} (u_n + v_n) = \sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n + \sum_{n=n_0}^{+\infty} v_n.$$

- Si l'une des deux séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  converge et l'autre diverge alors  $\sum (u_n + v_n)$  diverge.

- Si  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  divergent, on ne peut rien conclure quant à la nature de  $\sum (u_n + v_n)$ .

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Proposition - Opérations sur les séries

Soient deux séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  et  $\lambda$  un réel **non nul**. Alors :

- $\sum u_n$  et  $\sum \lambda u_n$  sont de même nature

et en cas de convergence 
$$\sum_{n=n_0}^{+\infty} (\lambda u_n) = \lambda \sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n.$$

- Si  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  convergent alors  $\sum (u_n + v_n)$  converge

et 
$$\sum_{n=n_0}^{+\infty} (u_n + v_n) = \sum_{n=n_0}^{+\infty} u_n + \sum_{n=n_0}^{+\infty} v_n.$$

- Si l'une des deux séries  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  converge et l'autre diverge alors  $\sum (u_n + v_n)$  diverge.

- Si  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  divergent, on ne peut rien conclure quant à la nature de  $\sum (u_n + v_n)$ .

## Démonstration

Séries à valeurs dans  $\mathbb{C}$ 

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Proposition - Séries complexes

Soit  $\sum u_n$  une série à termes complexes.Alors  $\sum u_n$  converge si et seulement si les séries  $\sum \mathbf{Re}u_n$  et  
 $\sum \mathbf{Im}u_n$  convergent

et on a alors : 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{Re}u_n + i \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{Im}u_n.$$

Séries à valeurs dans  $\mathbb{C}$ 

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Proposition - Séries complexes

Soit  $\sum u_n$  une série à termes complexes.Alors  $\sum u_n$  converge si et seulement si les séries  $\sum \mathbf{Re}u_n$  et  
 $\sum \mathbf{Im}u_n$  convergent

et on a alors : 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{Re}u_n + i \sum_{n=0}^{+\infty} \mathbf{Im}u_n.$$

## Démonstration

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

## 1. Problèmes

## 2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Définition et exemple

## Heuristique. Convergence par « adjacence »

On a souvent  $u_n = (-1)^n v_n$  avec, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n > 0$ .

Dans ce cas là, la somme partielle  $S_n$  augmente, diminue, augmente, diminue. . . .

On peut espérer que cette suite de somme partielle converge, parce que ces suites extraites paires et impaires sont adjacentes.

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

# Définition et exemple

## Heuristique. Convergence par « adjacence »

On a souvent  $u_n = (-1)^n v_n$  avec, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n > 0$ .

Dans ce cas là, la somme partielle  $S_n$  augmente, diminue, augmente, diminue. ...

On peut espérer que cette suite de somme partielle converge, parce que ces suites extraites paires et impaires sont adjacentes.

## Définition - Série alternée

On dit que la série  $\sum (-1)^n u_n$  est alternée si

- ▶ pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$     *ce qui fait que la série est de signe alterné*
- ▶ la suite  $(u_n)$  est décroissante.
- ▶  $\lim(u_n) = 0$

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

# Définition et exemple

## Exemple Série harmonique alternée

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Définition et exemple

## **Exemple** Série harmonique alternée

Informatique. Visualiser la convergence

Programme informatique simple

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

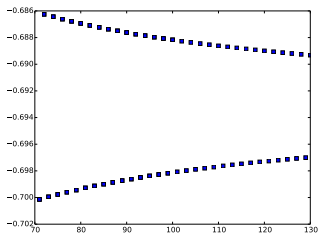
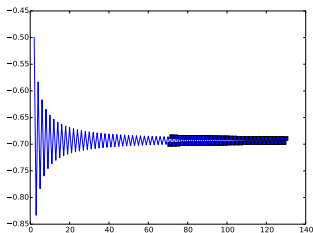
# Définition et exemple

## Exemple Série harmonique alternée

### Informatique. Visualiser la convergence

#### Programme informatique simple

Ce qui donne les représentations graphiques suivantes :



⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries convergentes

2.5. Un cas classique : les séries de signe alterné

# Critère de Leibniz

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Proposition - Critère de Leibniz

Soit  $(u_n)$  décroissante, positive, de limite nulle.

On considère la série  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n u_n$ .

Alors la série  $\sum_{n \geq 0} (-1)^n u_n$  (de signe alternés) est convergente.

Par ailleurs, on a l'inégalité de *contrôle* (très importante) :

$$\left| \sum_{k=n}^{+\infty} (-1)^k u_k \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} (-1)^k u_k - S \right| < u_n$$

où  $S = \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k u_k$  est la limite (somme) de la série.

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Démonstration

# Critère de Leibniz (Application)

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

## Exercice

Montrer que la série  $\sum_{k \geq 1} \frac{(-1)^k}{k}$  converge (série harmonique alternée).

Jusqu'à quelle valeur de  $n$  est-il suffisant de faire le calcul pour avoir une approximation de la limite de cette série à  $10^{-5}$  près (on peut penser à la rédaction d'un programme informatique d'approximation) ?

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Conclusion

## Objectifs

### ⇒ Définitions

- ▶ Définition de série et série convergente.

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Conclusion

## Objectifs

### ⇒ Définitions

- ▶ Définition de série et série convergente.
- ▶ Définition du reste d'une série convergente.

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Conclusion

## Objectifs

### ⇒ Définitions

- ▶ Définition de série et série convergente.
- ▶ Définition du reste d'une série convergente.
- ▶ Série qui ont le même comportement

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescoping

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Conclusion

## Objectifs

- ⇒ Définitions
- ⇒ Premières propriétés

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

- ▶ La divergence grossière ou, nécessairement,  $u_n \rightarrow 0$ .

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescoping

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

- ▶ La divergence grossière ou, nécessairement,  $u_n \rightarrow 0$ .
- ▶ Première méthode d'étude : le télescope

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Télescope

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

- ▶ La divergence grossière ou, nécessairement,  $u_n \rightarrow 0$ .
- ▶ Première méthode d'étude : le télescopage
- ▶ Stabilité de la convergence par combinaison linéaire.

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Télescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

- ▶ La divergence grossière ou, nécessairement,  $u_n \rightarrow 0$ .
- ▶ Première méthode d'étude : le télescopage
- ▶ Stabilité de la convergence par combinaison linéaire.
- ▶ Critère de Leibniz pour les séries de signe alterné

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Télescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné

# Conclusion

## Objectifs

⇒ Définitions

⇒ Premières propriétés

## Pour le prochain cours

- ▶ Lecture du cours : chapitre 38 : Séries numériques  
3. Série à termes positifs
- ▶ Exercice : n°830, 840
- ▶ TD de jeudi :  
8h-10h : n°827 (impairs), 828 (pairs), 831, 834, 837  
10h-12h : n°827 (pairs), 828 (impairs), 833, 835, 838

⇒ Définitions

⇒ Premières  
propriétés

1. Problèmes

2. Généralités

2.1. Définitions

2.2. Propriétés

2.3. Telescopage

2.4. Opérations pour des séries  
convergentes

2.5. Un cas classique : les  
séries de signe alterné