## 1 Vrai/Faux

Dites si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses. Justifiez vos réponses.

- 1. Toute suite convergente est bornée.
- 2. Toute suite bornée est convergente.
- Si une suite est croissante, elle est majorée si et seulement si elle converge.
- Une série converge si et seulement si son terme général tend vers 0.

#### 2 Trouver des suites

Donner un exemple d'une suite :

- 1. ni croissante, ni décroissante.
- 2. majorée et non minorée.
- 3. bornée non convergente.
- 4. convergente ni croissante ni décroissante.
- ni minorée ni majorée.
- majorée par l et convergente vers l.
- majorée par l et non convergente vers l.
- 8. strictement croissante et bornée.
- 9. alternée ni minorée ni majorée.

## 3 Suites majorées, minorées, etc.

Parmi ces suites, déterminer lesquelles sont majorées, minorées, bornées, croissantes, décroissantes, convergentes, divergentes :

1. 
$$u_n = n^2 + 5n$$

3. 
$$u_n = 1 + \frac{1}{1 + 2n^2}$$

2. 
$$u_n = (-1)^n (n^2 + 5n)$$

#### 4 Limites de suites

Étudier les limites de :

1. 
$$u_n = \frac{3n-7}{2n+8}$$

$$2. \ u_n = \frac{5n^3 + 27n + 8}{4n^2 + 28}$$

$$3. \ u_n = \frac{17n + 12}{8n^2 + 15}$$

4. 
$$u_n = \frac{7n^3 - 12n + 15}{8n^3 + 5n - 5}$$

# 5 Suites adjacentes

On considère les deux suites de termes généraux, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$u_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!} + \frac{1}{n!}$$

$$v_n = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!} + \frac{2}{n!}$$

où 
$$n! = 1 \times 2 \times ... \times (n-1) \times n$$

- Montrer que (u<sub>n</sub>)<sub>n∈N</sub> est croissante, et que (v<sub>n</sub>)<sub>n∈N</sub> est décroissante.
- Montrer que (u<sub>n</sub>)<sub>n∈N\*</sub> et (v<sub>n</sub>)<sub>n∈N\*</sub> sont adjacentes. Conclure.

### 6 Épargne placée au taux de 5 %

On dispose initialement d'une épargne de 2 000 euros, placée au taux de 5 % par an. De plus on ajoute 500 euros par an à cette épargne.

- Écrire l'équation récurrente correspondant à cette situation. Donner la solution générale de l'équation homogène, puis celle de l'équation complète.
- 2. Quelle est la condition initiale ici? En déduire la solution précise. De combien disposera-t-on dans 10 ans? Que se passe-t-il au bout d'un grand nombre d'années?

#### 7 Calculs de limites

Étudier les limites (finies ou infinies) des suites définies par :

1. 
$$u_n = \frac{2^n}{n!}$$

2. 
$$u_n = \frac{3^n}{n^2}$$

3. 
$$u_n = \left(1 + \sqrt{1 + \frac{2}{n}}\right)^n$$

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

# 8 Capital placé avec prélèvement chaque année

- 1. M. Dupond dispose initialement d'une épargne de 200 000 euros, placée au taux de 6 % par an. Il prélève 15 000 euros par an à ce patrimoine. Quel sera son capital dans 10 ans ? Dans 20 ans ?
- Mêmes questions, mais il prélève d'abord 15 000 euros, puis 16 000 euros, puis 17 000 euros, etc.

# 9 Quelques équations récurrentes

- **1.** Trouver la solution de  $x_{n+1} 2x_n = 3$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , si  $x_0 = 10$ .
- **2.** Même question si  $x_{n+1} \frac{1}{2}x_n = 3$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , si  $x_0 = 10$ .
- 3. Résoudre l'équation  $x_{t+1} \frac{2}{3}x_t = t + 3$ , pour tout  $t \in \mathbb{N}$ , avec  $x_0 = 5$ .
- Déterminer la solution des équations de récurrence suivantes, et étudier leur limite quand n → +∞;

**a.** 
$$u_n + 2u_{n-1} = 3n^2 + 1$$
, avec  $u_0 = 1$ .

**b.** 
$$3u_n - u_{n-1} = 3^n$$
, avec  $u_0 = 0$ .

#### 10 Séries

Calculer 
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$$