

## Feuille d'exercices 1

### *Limites de suites*

#### Exercice I

Calculer la limite de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si elle existe, dans les cas suivants.

1.  $u_n = \frac{2^n}{n!}$
2.  $u_n = 2^n - n^2$
3.  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n+4} - \sqrt{n+1}}$
4.  $u_n = n \sin\left(\frac{1}{n+7}\right)$
5.  $u_n = \frac{n^3 - n^2}{n^3 + 1}$

#### Exercice II

Dire si les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  suivantes vérifient le critère de Cauchy<sup>1</sup>

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

#### Exercice III

Soit  $(u_n)$  la suite définie par

$$\begin{cases} u_0 > 0 \\ u_{n+1} = 2u_n^2 + 3u_n \end{cases}$$

1. Démontrer que  $(u_n)$  est une suite croissante à termes positifs.
2. Démontrer que  $(u_n)$  est divergente.

---

<sup>1</sup>Augustin Cauchy, mathématicien français du XIX<sup>e</sup> siècle, donna pour la première fois des définitions rigoureuses de la convergence et de la continuité. Il définit également les nombres complexes. Il travailla aussi sur les groupes de permutations ; cependant ayant égaré des manuscrits d'Abel et de Galois, il a retardé d'un demi-siècle la théorie des groupes.



Baron Augustin Louis Cauchy (1789–1857)

### Exercice IV

En utilisant la définition de la limite, montrer que

$$\lim e^{2n+1} = +\infty$$

### Exercice V

En utilisant la définition de la limite, dites si les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  suivantes ont une limite.

1.  $u_n = n^4$
2.  $u_n = \ln n$
3.  $u_n = \frac{1+e^n}{n}$
4.  $u_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$
5.  $u_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n+1}} + 2$
6.  $u_n = 1 + \frac{(-1)^n}{n^2}$

### Exercice VI

1. Soit  $(v_n)_{n \geq 2}$  la suite définie par

$$v_n = \frac{n}{(\ln n)^2}$$

Montrer que cette suite est croissante des son 7e terme (c'est-à-dire pour  $n \geq 8$ ).

2. En déduire que pour tout entier  $n \geq 8$  on a

$$n \geq (\ln n)^2$$

3. En utilisant la définition de la limite, montrer que

$$\lim \frac{n}{\ln n} = +\infty$$

### Exercice VII

En utilisant la définition des suites de Cauchy démontrez que la somme de deux suites de Cauchy est une suite de Cauchy.

### Exercice VIII

Est-ce que toute suite convergente d'entiers est stationnaire à partir d'un certain rang ?