

## Trois études de suites

### Exercice 1

Soit  $k$  un entier naturel fixé. On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{\sqrt{(n+k)!}}{\prod_{j=1}^n (1+\sqrt{j})}$ .

#### 1. Quelques valeurs numériques

(a) On choisit  $k = 5$ .

Calculer  $u_n$  avec 5 chiffres significatifs, quand  $1 \leq n \leq 10$ ,  $n = 20$ ,  $n = 50$ . [S]

(b) Même question avec  $k = 10$ . [S]

#### 2. Convergence de la suite $(u_n)$

(a) Dans le cas général, calculer le rapport  $\frac{u_n}{u_{n-1}}$ , pour tout  $n \geq 2$ . [S]

(b) En déduire que la suite  $u$  est monotone à partir d'un certain rang  $N$  à préciser. [S]

(c) Montrer que la suite  $u$  est convergente. [S]

#### 3. Limite de la suite $(u_n)$

(a) Montrer  $\exists M \in \mathbb{N}$  tel que :  $n \geq M \Rightarrow \frac{u_n}{u_{n-1}} \leq 1 - \frac{1}{2\sqrt{n}}$  [S]

(b) Montrer que :  $\forall x > -1$ ,  $\ln(1+x) \leq x$  et que :  $\forall x > 0$ ,  $\sqrt{x+1} - \sqrt{x} \leq \frac{1}{2\sqrt{x}}$ . [S]

(c) En déduire que :  $\forall n \geq M$ ,  $\ln(u_n) - \ln(u_{n-1}) \leq \sqrt{n} - \sqrt{n+1}$ . [S]

(d) Conclure à  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ . [S]

### Exercice 2

On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \frac{1}{n} \sqrt[n]{n!}$ . On veut calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

#### 1. Première méthode.

On pose, pour tout entier  $n \geq 1$  :  $v_n = \frac{n^n}{n!}$ .

(a) Etablir :  $\forall x \geq 0$ ,  $0 \leq x - \ln(1+x) \leq \frac{x^2}{2}$ . [S]

(b) En déduire :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq 1 + \ln(v_n) - \ln(v_{n+1}) \leq \frac{1}{2n}$ . [S]

(c) Montrer que :  $\forall x \in [0, 1[$ ,  $x \leq -\ln(1-x)$ . [S]

(d) En déduire :  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leq 1 + \ln(n)$ . [S]

(e) Prouver finalement que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \ln(v_n) = 1$ , puis calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ . [S]

#### 2. Deuxième méthode.

(a) Vérifier que :  $\forall n \geq 1$ ,  $\ln(u_n) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln(k) - \ln(n)$ . [S]

(b) En encadrant  $\ln(k)$  à l'aide d'intégrales, encadrer  $\ln(u_n)$  et en déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ . [S]

### Exercice 3

Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on pose  $u_n = \sqrt{n} \frac{C_{2n}^n}{4^n}$ .

1. Calculer  $u_1$  et  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ . [S]
2. Prouver par récurrence que  $u_n \leq \sqrt{\frac{n}{2n+1}}$ . [S]
3. Montrer :  $\exists L \in \left[\frac{1}{2}, \sqrt{\frac{1}{2}}\right]$  tel que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$ . [S]
4. Montrer que :  $\forall x > 0, \frac{1}{8(x+\frac{1}{2})} \leq (x + \frac{1}{2}) - \sqrt{x(x+1)} \leq \frac{1}{8\sqrt{x(x+1)}}$ . [S]
5. En déduire que :  $\forall k \geq 1, \frac{u_k}{8(k+\frac{1}{2})} - \frac{u_k}{8(k+\frac{3}{2})} \leq u_{k+1} - u_k \leq \frac{u_k}{8k} - \frac{u_k}{8(k+1)}$ . [S]
6. Encadrer  $u_p - u_n$  (pour  $p > n$ ), puis établir :  $\forall n \geq 1, \frac{u_n}{8(n+\frac{1}{2})} \leq L - u_n \leq \frac{L}{8n}$ . [S]
7. En déduire la majoration suivante :  $\forall n \geq 1, \left| L - \left(1 + \frac{1}{8n}\right) u_n \right| \leq \frac{L}{16n^2}$ . [S]
8. Comment suffit-il de choisir  $n$  pour que  $u_n$  soit une valeur approchée de  $L$  à  $10^{-5}$  près ?  
Même question avec  $\left(1 + \frac{1}{8n}\right) u_n$ . [S]

**NB** : on peut montrer (mais on ne demande pas de le prouver) que  $L = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$ .

## Corrigé du problème

### Exercice 1

1. (a) On laisse à Maple le soin de faire les calculs :

```
> u := n -> sqrt((n+k)!)/product(1+sqrt(j), j=1..n) ;
```

$$u := n \rightarrow \frac{\sqrt{(n+k)!}}{\prod_{j=1}^n (1+\sqrt{j})}$$

Pour  $k = 5$ , on calcule  $u_n$  avec  $1 \leq n \leq 10$ ,  $n = 20$ ,  $n = 50$ .

```
> k := 5 : map(n -> u[n] = evalf(u(n), 5), [1..10, 20, 50]) ;
```

$[u_1 = 13.417, u_2 = 14.704, u_3 = 15.222, u_4 = 15.222, u_5 = 14.874, u_6 = 14.302,$   
 $u_7 = 13.589, u_8 = 12.798, u_9 = 11.972, u_{10} = 11.139, u_{20} = 4.7505, u_{50} = .33147]$  [Q]

- (b) Même calcul, mais avec  $k = 10$  :

```
> k := 10 : map(n -> u[n] = evalf(u(n), 5), [1..10, 20, 50]) ;
```

$[u_1 = 3159.0, u_2 = 4532.8, u_3 = 5982.2, u_4 = 7461.2, u_5 = 8929.7, u_6 = 10355.,$   
 $u_7 = 11710., u_8 = 12977., u_9 = 14141., u_{10} = 15194., u_{20} = 19646., u_{50} = 8484.4]$   
 [Q]

2. (a) Pour tout entier  $n \geq 2$  :

$$\frac{u_n}{u_{n-1}} = \frac{\sqrt{(n+k)!}}{\prod_{j=1}^n (1+\sqrt{j})} \frac{\prod_{j=1}^{n-1} (1+\sqrt{j})}{\sqrt{(n+k-1)!}} = \frac{\sqrt{n+k}}{1+\sqrt{n}}$$

Remarque : en continuant la session Maple de la question précédente, on peut obtenir le résultat à condition de bien spécifier que  $n$  et  $k$  sont des entiers et d'utiliser successivement les instructions `expand` et `simplify` :

```
> assume(n, posint) : assume(k, posint) :  
'u[n]/u[n-1]' = simplify(expand(u(n)/u(n-1))) ;
```

$$\frac{u_n}{u_{n-1}} = \frac{\sqrt{n+k}}{1+\sqrt{n}}$$

[Q]

- (b) On a  $u_n \leq u_{n-1} \Leftrightarrow \sqrt{n+k} \leq 1 + \sqrt{n} \Leftrightarrow k \leq 1 + 2\sqrt{n} \Leftrightarrow n \geq \frac{(k-1)^2}{4}$

La suite  $u$  est donc décroissante à partir par exemple de  $N = \left\lceil \frac{(k-1)^2}{4} \right\rceil + 1$ . [Q]

- (c) La suite  $u$  est convergente car elle est décroissante (du moins à partir d'un certain rang) et minorée (tous les  $u_n$  sont positifs.) [Q]