

CHAPITRE

1

---

# Raisonnements

## 1. Raisonnements par récurrence

### Exercice 1.1

■□□ *Objectif : somme des carrés des impairs.*

Montrer que la somme des carrés des  $n$ -ers impairs vaut  $\frac{n(4n^2 - 1)}{3}$ .

---

### Exercice 1.2

■□□ *Objectif : manipulation de multi-indices.*

Montrer par récurrence que :

$$\forall k \geq 1, \forall n \geq 1, \sum_{i=1}^n \frac{(i+k)!}{(i-1)!} = \frac{(n+k+1)!}{(k+2)(n-1)!}$$


---

### Exercice 1.3

■□□ *Objectif : on ne vient pas de le faire ?*

Montrer par récurrence que :

$$\forall k \geq 1, \forall n \geq 1, \sum_{i=1}^n \frac{(i-1)!}{(i+k)!} = \frac{1}{kk!} - \frac{n!}{k(n+k)!}$$


---

### Exercice 1.4

■□□ *Objectif : quand on n'a pas le terme général, on...*

Soit la suite  $(u_n)_n$  définie par :

$$u_0 = 1 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)u_n$$

Déterminer le terme général  $u_n$  pour tout  $n$ .

---

**Exercice 1.5**

■□□ *Objectif : quand on n'a pas le terme général, on ...*

Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $(u_n)_n$  la suite définie par :

$$u_0 = a \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = -\frac{b}{(n+1)(n+2)}u_n$$

Déterminer le terme général  $u_n$ .

---

**Exercice 1.6**

■■□ *Objectif : récurrence triple, rien que ça !*

Soit la suite  $(u_n)_n$  définie par  $u_0 = 10, u_1 = 5, u_2 = 49$  et la relation :

$$\forall n \in \mathbb{N}, 3u_{n+3} - 23u_{n+2} + 40u_{n+1} + 16u_n = 0$$

Montrer qu'alors :  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = (n+1)4^n + \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-2}$ .

---

**Exercice 1.7**

■■□ *Objectif : encadrement d'un coefficient binomial.*

Montrer que :

$$\forall n \geq 5, 3^n < \binom{2n}{n} < 4^n$$


---

**Exercice 1.8**

■■□ *Objectif : forme de la dérivée n-ème de  $x \mapsto e^{-x^2}$ .*

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{-x^2}$ . On notera  $f^{(n)}$  la dérivée  $n$ -ème de  $f$  (avec  $f^{(0)} = f$ ).

1. Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f^{(1)}(x) + 2xf(x) = 0$$

puis par récurrence, que, pour tout  $n \geq 2$  :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) + 2xf^{(n-1)}(x) + 2(n-1)f^{(n-2)}(x) = 0$$

2. En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = e^{-x^2} H_n(x)$$

où  $H_n$  est un polynôme de degré  $n$  et dont le coefficient dominant est  $(-2)^n$ .

---

## 2. D'autres types de raisonnements

### **Exercice 2.1**

□□□ *Objectif : raisonnement par contraposée.*

Montrer que si  $n^2$  (où  $n \in \mathbb{N}$ ) est impair alors  $n$  est pair.

---

### **Exercice 2.2**

■□□ *Objectif : raisonnement par l'absurde.*

Montrer qu'il n'existe pas de triplets  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  tel que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, e^x = ax^2 + bx + c$$

---

### **Exercice 2.3**

■□□ *Objectif : raisonnement par analyse-synthèse.*

Montrer que toute fonction réelle est somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire et, ce, de manière unique.

---

### **Exercice 2.4**

■□□ *Objectif : et le perdant est....*

Justifier que la phrase :

« tout entier positif est somme de trois carrés »

est fausse.

---

**Exercice 2.5**

■□□ *Objectif : raisonnement par l'absurde.*

Montrer que  $\sqrt{n^2 + 1}$  n'est pas un entier ( $n \in \mathbb{N}^*$ ).

---

**Exercice 2.6**

■□□ *Objectif : raisonnement par disjonction de cas.*

Montrer que, pour  $n \in \mathbb{N}$ , les entiers  $n(7n + 1)$  et  $3^n + 1$  sont toujours pairs.

---

## Corrigés des exercices

### Exercice 1.1

Établissons le résultat par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $\sum_{k=1}^n (2k-1)^2 = \frac{n(4n^2-1)}{3}$ .

Pour  $n = 1$ , on a d'une part  $1^2 = 1$  et d'autre part  $\frac{1 \times 3}{3} = 1$  donc on a bien l'égalité.

Supposons l'égalité vraie à l'ordre  $n$  fixé dans  $\mathbb{N}^*$ .

On a alors :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} (2k-1)^2 &= \sum_{k=1}^n (2k-1)^2 + (2n+1)^2 \\ &\stackrel{HR}{=} \frac{n(4n^2-1)}{3} + (2n+1)^2 \\ &= \frac{(2n+1)(2n^2+5n+3)}{3} \end{aligned}$$

puisque  $4n^2 - 1 = (2n-1)(2n+1)$ .

Les racines de  $2n^2 + 5n + 3$  sont  $-1$  et  $-\frac{3}{2}$  donc :

$$2n^2 + 5n + 3 = 2\left(n + \frac{3}{2}\right)(n+1) = (2n+3)(n+1)$$

Ainsi, on a :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} (2k-1)^2 &= \frac{(2n+1)(2n+3)(n+1)}{3} \\ &= \frac{(2(n+1)-1)(2(n+1)+1)(n+1)}{3} \\ &= \frac{(4(n+1)^2-1)(n+1)}{3} \end{aligned}$$

On a bien l'ordre  $n+1$  et ainsi la récurrence est achevée et le résultat est vrai pour tout  $n \geq 1$ .

**Exercice 1.2**

Pour  $n = 1$ , on a d'une part  $(k + 1)!$  et d'autre part  $\frac{(k + 2)!}{(k + 2)} = (k + 1)!$

d'où l'égalité.

Supposons la formule vraie pour un certain  $n$  fixé dans  $\mathbb{N}^*$ .

On a alors :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{n+1} \frac{(i+k)!}{(i-1)!} &= \sum_{i=1}^n \frac{(i+k)!}{(i-1)!} + \frac{(k+n+1)!}{n!} \\ &= \frac{(n+k+1)!}{(k+2)(n-1)!} + \frac{(k+n+1)!}{n!} \\ &= \frac{(n+k+1)!(n+k+2)}{(k+2)n!} = \frac{(n+k+2)!}{(k+2)n!} \end{aligned}$$

D'où l'ordre  $n + 1$  est la fin de la récurrence.

**Exercice 1.3**

Pour  $n = 1$ , on a d'une part  $\frac{1}{(k+1)!}$  et d'autre part

$\frac{1}{kk!} - \frac{1}{(k+1)!} = \frac{k+1-1}{k(k+1)!} = \frac{1}{(k+1)!}$ . D'où l'égalité.

Supposons la formule vraie à l'ordre  $n$  fixé dans  $\mathbb{N}^*$ .

On a alors :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{n+1} \frac{(i-1)!}{(i+k)!} &= \sum_{i=1}^n \frac{(i-1)!}{(i+k)!} + \frac{n!}{(n+k+1)!} \\ &= \frac{1}{kk!} - \frac{n!}{k(n+k)!} + \frac{n!}{(n+k+1)!} \\ &= \frac{1}{kk!} - \frac{n!(n+k+1-k)}{k(n+k+1)!} \\ &= \frac{1}{kk!} - \frac{(n+1)!}{k(n+k+1)!} \end{aligned}$$

L'ordre  $n + 1$  est bien validé et la récurrence est établie.

**Exercice 1.4**

On n'a pas le terme général, donc on calcule les premières valeurs pour