

# Fractions et puissances

L. Gerin, M. Bouvel

**Niveau :** PREMIÈRE, TERMINALE

**Difficulté :** ★★ à ★★★★★

**Durée :** 2h

**Rubrique(s) :** Analyse (Puissances, Fractions, Binôme de Newton).

---

**La petite histoire...**

**Pour rappel.** Il y a deux règles importantes à ne jamais oublier quand on manipule des puissances. Le mieux, c'est même de savoir les retrouver. La première concerne le produit de puissances. Si  $a$  et  $b$  sont des entiers naturels non nuls

$$x^a x^b = \underbrace{x \times x \times \cdots \times x}_a \times \underbrace{x \times x \times \cdots \times x}_b = \underbrace{x \times x \times \cdots \times x}_{a+b} = x^{a+b}.$$

La deuxième permet de calculer la puissance d'une puissance :

$$\begin{aligned} (x^a)^b &= \left( \underbrace{x \times x \times \cdots \times x}_a \right)^b = \overbrace{\underbrace{x \times x \times \cdots \times x}_a \times \cdots \times \underbrace{x \times x \times \cdots \times x}_a}^{b \text{ facteurs}} \\ &= \underbrace{x \times x \times \cdots \times x}_{a \times b \text{ facteurs}} = x^{ab}. \end{aligned}$$

Ces règles restent valides si  $a$  et  $b$  sont des entiers relatifs.

---

**Exercice 1 (Simplifications de puissances).**

1. Simplifier  $\frac{(2^{10})^2 \cdot 8^2}{4^{13}}$ .
2. Exprimer sous forme de puissance de 10 le nombre  $1000 \cdot 10^4 \cdot \sqrt{10^{100}}$ .

**Exercice 2 (Comparaison de puissances).**

1. Classer les nombres suivants par ordre croissant :

$$5^{38}, (25^9)^2, 125^{15}, 1\,000\,000\,000, (6^{15})^3.$$

2. Faire de même pour :

$$10^{30}, 6^{10}(2^{10})^2, 2^{120}, \sqrt{8^{60}}, 4^{(10^2)}, (4^{10})^2.$$

**Exercice 3 (Comparaison de fractions).**

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. Classer les quantités suivantes par ordre croissant :

$$\frac{1}{n}, \quad \frac{n-1}{(n+1)^2}, \quad \frac{n}{(n-1)^2}, \quad \frac{n}{n^2-1}, \quad \frac{n-1}{n^2}.$$

**Exercice 4 (La formule du binôme de Newton).**

(Exercice plus difficile. La question 5. est de niveau Terminale S.)

Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on appelle factorielle de  $n$  et on note  $n!$ , le nombre entier  $n! = 1 \times 2 \times \dots \times (n-1) \times n$ . Par convention,  $0! = 1$ .

Soit  $n$  un entier naturel et  $k$  un entier compris entre 0 et  $n$ .

On note  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ . Cette quantité se lit «  $k$  parmi  $n$  ».

Dans tout cet exercice,  $a$  et  $b$  désignent deux nombres réels.

1. Pour tout entier naturel  $n$ , calculer  $\binom{n}{n}$  et  $\binom{n}{0}$ .

2. Calculer  $\binom{2}{0}$ ,  $\binom{2}{1}$  et  $\binom{2}{2}$ . En déduire que

$$(a+b)^2 = \binom{2}{0}a^2b^0 + \binom{2}{1}a^1b^1 + \binom{2}{2}a^0b^2.$$

3. Calculer  $\binom{3}{0}$ ,  $\binom{3}{1}$ ,  $\binom{3}{2}$  et  $\binom{3}{3}$ . En déduire que

$$(a+b)^3 = \binom{3}{0}a^3b^0 + \binom{3}{1}a^2b^1 + \binom{3}{2}a^1b^2 + \binom{3}{3}a^0b^3.$$

4. Montrer que si  $n \geq 2$  est un entier naturel et si  $k$  est un entier compris entre 1 et  $n-1$ , alors

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}.$$

5. Montrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

**Commentaires sur l'Exercice 4**

L'égalité  $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$  est appelée « relation du triangle de Pascal », et la formule  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$  démontrée dans cet exercice est connue sous le nom de « formule du binôme de Newton ».

Les nombres  $\binom{n}{k}$  qui sont l'objet de cet exercice admettent en fait plusieurs définitions équivalentes. Ici, nous avons utilisé la définition par une formule. Il existe aussi une définition combinatoire :  $\binom{n}{k}$  est le nombre de parties à exactement  $k$  éléments d'un ensemble de  $n$  éléments. Enfin, le programme de Première S propose une troisième définition de  $\binom{n}{k}$ , comme le nombre de chemins à exactement  $k$  succès dans un schéma de Bernoulli comprenant  $n$  épreuves. Même si cela n'est pas tout à fait évident, toutes ces définitions décrivent bien les mêmes nombres. (Et, pour aller plus loin, ce peut être un bon exercice de chercher pourquoi !)

### Exercice 5 (Une suite croissante).

*(Exercice plus difficile.)*

Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par

$$u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \text{ pour tout } n \geq 1.$$

On souhaite montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est croissante en comparant  $u_{n+1}$  et  $u_n$ . Le problème c'est que  $u_{n+1}$  a plus de facteurs que  $u_n$ ... mais ils sont tous plus petits.

Montrer que la suite est croissante.

## Indications



### Indications sur l'Exercice 1

2. Puisque  $10^a \times 10^a = 10^{2a}$ , alors pour quel  $a$  a-t-on  $10^a \times 10^a = 10^{100}$  ?



### Indications sur l'Exercice 2

2. Attention aux parenthèses! Vérifier que les nombres  $4^{(10^2)}$  et  $(4^{10})^2$  sont différents. Les parenthèses sont donc absolument nécessaires dans ce cas, et écrire  $4^{10^2}$  n'a pas de sens.



### Indications sur l'Exercice 5

Utiliser la formule du binôme de Newton et comparer terme à terme.

## Corrections

### Correction de l'Exercice 1

1. On remarque que  $8 = 2^3$  et  $4 = 2^2$ . Ainsi,

$$\frac{(2^{10})^2 \cdot 8^2}{4^{13}} = \frac{2^{20} \cdot (2^3)^2}{(2^2)^{13}} = \frac{2^{20} \cdot 2^6}{2^{26}} = \frac{2^{26}}{2^{26}} = 1.$$

2. On remarque que  $10^{50} \cdot 10^{50} = 10^{100}$ . Ainsi,  $\sqrt{10^{100}} = 10^{50}$  et

$$1000 \cdot 10^4 \cdot \sqrt{10^{100}} = 10^3 \cdot 10^4 \cdot 10^{50} = 10^{57}.$$

□

### Correction de l'Exercice 2

1. Le classement par ordre croissant des nombres proposés est

$$1\,000\,000\,000 < (25^9)^2 < 5^{38} < 125^{15} < (6^{15})^3.$$

En effet, on a les égalités et inégalités suivantes :

- $1\,000\,000\,000 = 10^9 = (2 \times 5)^9 = 2^9 \times 5^9 < 5^9 \times 5^9 = 5^{18}$  ;
- $(25^9)^2 = ((5^2)^9)^2 = 5^{2 \times 9 \times 2} = 5^{36}$  ;
- $125^{15} = (5^3)^{15} = 5^{3 \times 15} = 5^{45}$  ;
- $(6^{15})^3 = 6^{45} > 5^{45}$ .

2. Pour cette question, il est nécessaire de comparer des puissances de 2 et des puissances de 10. Pour ce faire, il est utile de savoir (par exemple) que  $2^{10} = 1024 > 10^3 > 592 = 2^9$ . Et si on ne le sait pas, il suffit de le calculer !

Le classement par ordre croissant des nombres proposés est

$$(4^{10})^2 < 6^{10}(2^{10})^2 < \sqrt{8^{60}} < 10^{30} < 2^{120} < 4^{(10^2)}.$$

En effet, on a les égalités et inégalités suivantes :

- $(4^{10})^2 = (2^{20})^2 = 2^{40}$  ;
- $6^{10}(2^{10})^2 = 6^{10} \times 2^{20} > 4^{10} \times 2^{20} = 2^{20} \times 2^{20} = 2^{40}$  ;
- $6^{10}(2^{10})^2 = 6^{10} \times 2^{20} < 8^{10} \times 2^{20} = (2^3)^{10} \times 2^{20} = 2^{30} \times 2^{20} = 2^{50}$  ;
- $\sqrt{8^{60}} = 8^{30} = (2^3)^{30} = 2^{90}$  ;
- $10^{30} = (10^3)^{10} > (2^9)^{10} = 2^{90}$  ;
- $10^{30} = (10^3)^{10} < (2^{10})^{10} = 2^{100}$  ;
- $4^{(10^2)} = 4^{100} = (2^2)^{100} = 2^{200}$ .

□

### Correction de l'Exercice 3

On peut commencer par se faire une idée de l'ordre dans lequel les quantités proposées sont classées, afin de le démontrer par la suite.

En remplaçant  $n$  par 2, les quantités proposées prennent des valeurs résumées dans le tableau suivant :

	$\frac{1}{n}$	$\frac{n-1}{(n+1)^2}$	$\frac{n}{(n-1)^2}$	$\frac{n}{n^2-1}$	$\frac{n-1}{n^2}$
$n = 2$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{9}$	2	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{4}$

Comme on a de manière évidente  $\frac{1}{9} < \frac{1}{4} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < 2$ , l'énoncé suggère que l'on ait la suite d'inégalités suivante pour tout  $n \geq 2$  :

$$\frac{n-1}{(n+1)^2} < \frac{n-1}{n^2} < \frac{1}{n} < \frac{n}{n^2-1} < \frac{n}{(n-1)^2}.$$

Nous avons **deviné** un ordre pour les quantités proposées. Mais il reste à le **démontrer**. Pour ce faire, on démontre tour à tour chacune des quatre inégalités qui le composent. Il est utile de rappeler ici quelques règles sur la manipulation d'inégalités.

- On peut multiplier (ou diviser) les deux membres d'une inégalité par un même nombre strictement positif, et on obtient une inégalité de même sens.
- On peut multiplier (ou diviser) les deux membres d'une inégalité par un même nombre strictement négatif, et on obtient une inégalité de sens contraire.
- Si  $a$  et  $b$  sont deux réels tels que  $0 < a < b$ , alors  $\frac{1}{b} < \frac{1}{a}$ , car la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est strictement décroissante sur  $]0; +\infty[$ .
- Si  $a$  et  $b$  sont deux réels tels que  $a < b < 0$ , alors  $\frac{1}{b} < \frac{1}{a}$ , car la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est strictement décroissante sur  $] -\infty; 0[$ .

Avec ces quelques règles, démontrons maintenant les quatre inégalités qui nous intéressent. Soit  $n$  un entier,  $n \geq 2$ .

**1.** Montrons que  $\frac{n-1}{(n+1)^2} < \frac{n-1}{n^2}$ .

$(n+1) > n > 0$ , donc  $(n+1)^2 > n^2 > 0$ , donc  $\frac{1}{(n+1)^2} < \frac{1}{n^2}$ , donc  $\frac{n-1}{(n+1)^2} < \frac{n-1}{n^2}$  (en multipliant les deux membres par  $n-1$ , qui est bien strictement positif).

**2.** Montrons que  $\frac{n-1}{n^2} < \frac{1}{n}$ .

$$\frac{n-1}{n^2} = \frac{n}{n^2} - \frac{1}{n^2} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} \text{ donc } \frac{n-1}{n^2} < \frac{1}{n}.$$

**3.** Montrons que  $\frac{1}{n} < \frac{n}{n^2-1}$ .

$0 < n^2 - 1 < n^2$ , donc  $\frac{1}{n^2-1} > \frac{1}{n^2}$ , donc  $\frac{n}{n^2-1} > \frac{n}{n^2} = \frac{1}{n}$  (multiplication des deux membres par  $n > 0$ ).

**4.** Montrons que  $\frac{n}{n^2-1} < \frac{n}{(n-1)^2}$ .

$$\frac{n}{n^2-1} = \frac{n}{(n+1)(n-1)} = \frac{n}{n-1} \frac{1}{n+1} < \frac{n}{n-1} \frac{1}{n-1} = \frac{n}{(n-1)^2}.$$

Ci-dessus, nous avons utilisé que  $\frac{n}{n-1} \frac{1}{n+1} < \frac{n}{n-1} \frac{1}{n-1}$ . Pour s'en convaincre, on remarque qu'il s'agit de la multiplication par  $\frac{n}{n-1} > 0$  de l'inégalité  $\frac{1}{n+1} < \frac{1}{n-1}$ , qui vient elle-même de l'inversion de  $n+1 > n-1 > 0$ .

**Remarque.** Il y a de nombreuses autres méthodes pour résoudre cet exercice. Par exemple, on peut comparer chacune des quantités proposées à  $\frac{1}{n}$ , comparer entre elles les expressions qui ont même numérateur ou même dénominateur, ...

□

#### Correction de l'Exercice 4

**1.** Par définition, pour tout  $n \geq 0$ , on a :

$$\binom{n}{n} = \frac{n!}{n!(n-n)!} = \frac{n!}{n!0!} = \frac{n!}{n!} = 1 \text{ et } \binom{n}{0} = \frac{n!}{0!(n-0)!} = \frac{n!}{n!} = 1.$$

**2.** Par la question précédente,  $\binom{2}{0} = 1$  et  $\binom{2}{2} = 1$ ; et par définition,  $\binom{2}{1} = \frac{2!}{1!1!} = 2$ .  
L'identité remarquable  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  peut donc s'écrire de manière équivalente sous la forme :

$$(a+b)^2 = \binom{2}{0}a^2b^0 + \binom{2}{1}a^1b^1 + \binom{2}{2}a^0b^2.$$

**3.** Par la première question, on a  $\binom{3}{0} = 1$  et  $\binom{3}{3} = 1$ . Remarquons aussi que la définition de  $\binom{n}{k}$  est symétrique en  $k$  et  $n-k$ , c'est-à-dire que pour tout  $n \geq 0$  et pour tout  $k$  tel que  $0 \leq k \leq n$ ,  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \frac{n!}{(n-k)!(n-(n-k))!} = \binom{n}{n-k}$ . Ainsi, on a  $\binom{3}{2} = \binom{3}{1} = \frac{3!}{1!2!} = \frac{3 \cdot 2}{2} = 3$ . D'autre part, en développant  $(a+b)^3$ , on a

$$(a+b)^3 = (a+b)(a+b)^2 = (a+b)(a^2 + 2ab + b^2) = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3,$$

que l'on peut réécrire sous la forme suivante :

$$(a+b)^3 = \binom{3}{0}a^3b^0 + \binom{3}{1}a^2b^1 + \binom{3}{2}a^1b^2 + \binom{3}{3}a^0b^3.$$

**4.** Soit  $n$  un entier naturel tel que  $n \geq 2$  et  $k$  un entier tel que  $1 \leq k \leq n-1$ . En particulier,  $0 \leq k \leq n$ , donc  $\binom{n}{k}$  est bien défini. On a aussi  $n-1 \geq 1$ ,  $0 \leq k-1 \leq n-1$  et  $0 \leq k \leq n-1$ , donc  $\binom{n-1}{k-1}$  et  $\binom{n-1}{k}$  sont bien définis. Enfin, par définition, on a :

$$\begin{aligned} \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} &= \frac{(n-1)!}{(k-1)!((n-1)-(k-1))!} + \frac{(n-1)!}{k!((n-1)-k)!} \\ &= \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} + \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} \\ &= \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k-1)!(n-k)} + \frac{(n-1)!}{(k-1)!k(n-1-k)!} \\ &= \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k-1)!} \left( \frac{1}{n-k} + \frac{1}{k} \right) \\ &= \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k-1)!} \frac{k+(n-k)}{(n-k)k} \\ &= \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k-1)!} \frac{n}{(n-k)k} \\ &= \frac{(n-1)!n}{(k-1)!k(n-k-1)!(n-k)} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} \\ &= \binom{n}{k}. \end{aligned}$$

**5.** Montrons par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$ .

**Initialisation.**

Pour  $n=0$ , on a d'une part  $(a+b)^0 = 1$ , et d'autre part  $\sum_{k=0}^0 \binom{0}{k} a^{0-k} b^k = \binom{0}{0} a^0 b^0 = 1$ , donc l'égalité proposée est vérifiée.

**Hérédité.**

Soit  $n$  un entier naturel supérieur ou égal à 0, tel que l'on a l'égalité  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$ .

Démontrons que l'on a alors  $(a+b)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k$ .

$$\begin{aligned}
 (a+b)^{n+1} &= (a+b)(a+b)^n \\
 &= (a+b) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k \text{ par hypothèse de récurrence} \\
 &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k+1} b^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} \\
 &= \binom{n}{0} a^{n+1} b^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n-k+1} b^k + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} a^{n-k} b^{k+1} + \binom{n}{n} a^0 b^{n+1} \\
 &= a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n-k+1} b^k + \sum_{i=1}^n \binom{n}{i-1} a^{n-i+1} b^i + b^{n+1} \text{ où on a posé } i = k+1 \\
 &= a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} a^{n-k+1} b^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} a^{n-k+1} b^k + b^{n+1} \text{ en renommant } i \text{ en } k \\
 &= a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left( \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \right) a^{n-k+1} b^k + b^{n+1}.
 \end{aligned}$$

Ici, on voudrait utiliser le résultat de la question précédente. En effet, il peut être reformulé de la manière suivante : nous avons démontré que  $\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$  pour tout  $n \geq 1$  et pour tout  $k$  compris entre 1 et  $n$ . On ne peut donc utiliser ce résultat dans le calcul ci-dessus que lorsque  $n$  est supérieur ou égal à 1. (La condition sur  $k$  est bien vérifiée pour chacun des termes de la somme.) Mais dans cette étape d'hérédité, on a supposé  $n \geq 0$ , et non  $n \geq 1$ . C'est pour cela que l'on distingue maintenant deux cas pour conclure : lorsque  $n \geq 1$  et lorsque  $n = 0$ .

Si  $n \geq 1$ , on poursuit le calcul ci-dessus, en utilisant le résultat de la question précédente comme indiqué plus haut.

$$\begin{aligned}
 (a+b)^{n+1} &= \dots = a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left( \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \right) a^{n-k+1} b^k + b^{n+1} \\
 &= a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k + b^{n+1} \text{ par la question précédente} \\
 &= \binom{n+1}{0} a^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k + \binom{n+1}{n+1} b^{n+1} \\
 &= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^{n+1-k} b^k,
 \end{aligned}$$

qui est l'égalité recherchée.

Si  $n = 0$ , l'égalité à démontrer est  $(a+b)^1 = \sum_{k=0}^1 \binom{1}{k} a^{1-k} b^k$ , et on a bien

$$\sum_{k=0}^1 \binom{1}{k} a^{1-k} b^k = \binom{1}{0} a^1 b^0 + \binom{1}{1} a^0 b^1 = a + b,$$



qui est l'égalité recherchée.

Ainsi, dans tous les cas, on a démontré l'égalité recherchée.

**Conclusion.**

En appliquant le principe de récurrence, on conclut que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

□

**Correction de l'Exercice 5**

On rappelle la formule du binôme de Newton :  $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$ . En appliquant cette formule pour  $a = 1$  et  $b = \frac{1}{n}$  (resp.  $\frac{1}{n+1}$ ), on obtient que

$$u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \quad \text{et}$$

$$u_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \frac{1}{(n+1)^k} = \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k} \frac{1}{(n+1)^k} + \frac{1}{(n+1)^{n+1}}.$$

**Travail de recherche au brouillon.**

Pour démontrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est croissante, c'est-à-dire que  $u_{n+1} \geq u_n$  pour tout  $n \geq 1$ , il serait donc suffisant de démontrer que pour tout  $n \geq 1$ , et pour tout  $k$  tel que  $0 \leq k \leq n$ , on a  $\binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \leq \binom{n+1}{k} \frac{1}{(n+1)^k}$ .

Soient  $n$  et  $k$  deux entiers tels que  $n \geq 1$  et  $0 \leq k \leq n$ . On a la suite d'équivalences suivante :

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} &\leq \binom{n+1}{k} \frac{1}{(n+1)^k} \\ \Leftrightarrow \frac{n!}{k!(n-k)!n^k} &\leq \frac{(n+1)!}{k!(n+1-k)!(n+1)^k} \\ \Leftrightarrow \frac{1}{k!} \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{n^k} &\leq \frac{1}{k!} \frac{(n+1)n(n-1)\dots(n-k+2)}{(n+1)^k} \\ \Leftrightarrow \frac{n}{n} \frac{n-1}{n} \frac{n-2}{n} \dots \frac{n-k+1}{n} &\leq \frac{n+1}{n+1} \frac{n}{n+1} \frac{n-1}{n+1} \dots \frac{n-k+2}{n+1} \\ \Leftrightarrow \frac{n-1}{n} \frac{n-2}{n} \dots \frac{n-k+1}{n} &\leq \frac{n}{n+1} \frac{n-1}{n+1} \dots \frac{n-k+2}{n+1}. \end{aligned}$$

Pour que la dernière inégalité soit vérifiée, il serait suffisant d'avoir la propriété suivante : pour tout  $j$  tel que  $0 \leq j \leq k-2$ ,  $\frac{n-j-1}{n} \leq \frac{n-j}{n+1}$ . Fixons donc  $j$  tel que  $0 \leq j \leq k-2$ . On a alors la suite d'équivalences suivante :

$$\begin{aligned} \frac{n-j-1}{n} \leq \frac{n-j}{n+1} &\Leftrightarrow (n-j-1)(n+1) \leq n(n-j) \\ &\Leftrightarrow n^2 - nj - j - 1 \leq n^2 - nj \\ &\Leftrightarrow -j - 1 \leq 0 \end{aligned}$$

Cette dernière assertion étant clairement vraie, on peut maintenant passer à la rédaction de la démonstration du fait que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est croissante.

**Rédaction de la démonstration.**

Soient  $n$  et  $k$  deux entiers naturels tels que  $n \geq 1$  et  $0 \leq k \leq n$ . Soit aussi  $j$  un entier naturel tel que  $0 \leq j \leq k - 2$ . Clairement, il est vrai que  $-j - 1 \leq 0$ . On en déduit que  $n^2 - nj - j - 1 \leq n^2 - nj$ , c'est-à-dire en factorisant que  $(n - j - 1)(n + 1) \leq n(n - j)$ . Et en divisant cette inégalité par  $n(n + 1) > 0$ , on obtient  $\frac{n-j-1}{n} \leq \frac{n-j}{n+1}$ .

Cette inégalité est valable pour tout  $j$  tel que  $0 \leq j \leq k - 2$ . Et pour tout tel  $j$ , on a  $\frac{n-j-1}{n} > \frac{n-k}{n} \geq 0$ . En multipliant toutes ces inégalités pour  $j$  allant de 0 à  $k - 2$ , on obtient donc

$$\frac{n-1}{n} \frac{n-2}{n} \cdots \frac{n-k+1}{n} \leq \frac{n}{n+1} \frac{n-1}{n+1} \cdots \frac{n-k+2}{n+1},$$

et donc (en multipliant par  $\frac{1}{k!} = \frac{1}{k!} \frac{n}{n} = \frac{1}{k!} \frac{n+1}{n+1}$  qui est strictement positif)

$$\frac{1}{k!} \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)}{n^k} \leq \frac{1}{k!} \frac{(n+1)n(n-1)\cdots(n-k+2)}{(n+1)^k}.$$

Les deux membres de cette inégalité peuvent se réécrire en utilisant les coefficients binomiaux, et on obtient

$$\binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \leq \binom{n+1}{k} \frac{1}{(n+1)^k}.$$

On déduit ainsi que pour tout  $n \geq 1$

$$u_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \leq \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k} \frac{1}{(n+1)^k} \leq \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \frac{1}{(n+1)^k} = u_{n+1}.$$

Ceci permet de conclure que la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  est croissante.

□