Indications du chapitre 6: Calcul algébrique

Sommes

Exercice 1:

1. *Solution*: 48

2. *Solution* : (n+1)(n+3)

3. Solution: 4n(n+1)

4. Solution: 2n(n+2)

5. Remarquer que $S_5 = \sum_{k=0}^{2n} x_k - \sum_{k=0}^{n} x_k$. *Solution*: n(3n+2)

Exercice 2: (\star)

Rassembler les termes pairs et les termes impairs.

Solution:
$$\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k k = n$$
.

Exercice 3: (\star)

Remarquer que $\sum_{n=1}^{N+1} n^4 = \sum_{n=0}^{N} (n+1)^4$. Solution: $\frac{N^2(N+1)^2}{4}$

Utiliser les formules donnant la somme d'une suite géométrique, la somme de 1 et la somme des n premiers entiers.

Solution: $8.2^n - \frac{7n}{2} - 7 - \frac{n^2}{2}$

Exercice 5: (*)

Raisonner par récurrence.

Exercice 6: $(\star\star)$

1. Utiliser le résultat sur les sommes télescopiques.

Solution:
$$1 - \frac{1}{n+1}$$

2. Remarquer que, pour $p \in \mathbb{N}$, $2p+1=(p+1)^2-p^2$ et utiliser le résultat sur les sommes télescopiques.

Solution: $1 - \frac{1}{(n+1)^2}$

Exercice 7: (\star)

1. Multiplier et diviser le membre de gauche par : $\sqrt{n+1} + \sqrt{n}$.

2. Montrer, en sommant les inégalités précédentes, que : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $S_n \ge 2(\sqrt{n+1}-1)$ et passer à la limite.

Solution : $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ *diverge*.

Exercice 8: $(\star\star)$

Raisonner par double inégalité pour prouver la première égalité. On pourra partir de $\lfloor x \rfloor \leq x$ et de $\lfloor nx \rfloor \le nx$ puis utiliser la croissance de la fonction partie entière

Appliquer le résultat précédent en remplaçant x par $x + \frac{k}{n}$ puis effectuer la division euclidienne de $\lfloor nx \rfloor$ par $n : \lfloor nx \rfloor = nq + r$ avec $r \in [[0, n-1]]$ et $q \in \mathbb{Z}$.

Exercice 9: $(\star\star)$

Remarquer que si (u_n) est croissante, alors : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $nu_{n+1} \ge \sum_{k=1}^n u_k$.

Exercice 10:

Exercice 10: $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabu$

Exercice 11: $(\star\star)$

Utiliser l'inégalité triangulaire, remarquer que : $\forall k \in \mathbb{N}^*$, $0 \le \sin \frac{\pi}{6k} \le \frac{1}{2}$ et utiliser la somme d'une progression géométrique.

II Produits

Exercice 12: $\prod_{k=0}^{n} 2^k = 2^{\sum_{k=0}^{n} k}.$

Exercice 13: (*)

- 1. Méthode 1 : Par récurrence :
 - Pour n = 1, ...
 - Soit $n \in \mathbb{N}^*$, supposons que $(n+1)! \ge \sum_{k=1}^n k!$, alors :

$$\sum_{k=1}^{n+1} k! = \sum_{k=1}^{n} k! + (n+1)! \le 2(n+1)!$$

Il ne reste plus qu'à montrer que $2(n+1)! \le (n+2)!$.

Méthode 2 : On a :

$$\sum_{k=1}^{n} k! \le \sum_{k=1}^{n} n! = n! \sum_{k=1}^{n} 1 \le n.n!$$

Il ne reste plus qu'à montrer que $n.n! \le (n+1)!$.

- 2. Méthode 1 : Par récurrence :
 - Pour $n = 1, \dots$
 - Soit $n \in \mathbb{N}^*$, supposons que $\sum_{k=1}^n k.k! = (n+1)! 1$, alors :

$$\sum_{k=1}^{n+1} k.k! = \sum_{k=1}^{n} k.k! + (n+1).(n+1)!$$

Utiliser l'hypothèse de récurrence et simplifier le résultat obtenu.

Méthode 2 : On a :

$$\sum_{k=1}^{n} k.k! = \sum_{k=1}^{n} (k+1-1).k! = \sum_{k=1}^{n} ((k+1)! - k!).$$

Utiliser ensuite le résultat sur les sommes télescopiques.

Exercice 14: (*)

Par récurrence en remarquant que, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $n^n \le (n+1)^n$.

Exercice 15: (\star)

Raisonner par récurrence.

Exercice 16: (**)

- 1. Faire une étude de fonction.
- 2. Raisonner par récurrence.
- 3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et soit $k \in [1, n]$. Appliquer l'inégalité précédente à $x = \frac{u_k}{A_n}$ puis sommer les inégalités obtenues.
- 4. Etudier le cas d'égalité dans les inégalités précédentes. Solution : $u_1 = \cdots = u_n$.

Exercice 17: $(\star\star)$

On a:

$$\prod_{p=1}^{n} \frac{(2p+1)(2p-1)}{(2p+3)(2p+5)} = \frac{\prod_{p=1}^{n} (2p+1) \prod_{p=1}^{n} (2p-1)}{\prod_{p=1}^{n} (2p+3) \prod_{p=1}^{n} (2p+5)}.$$

On effectue les changements de variables suivants :

- j = p 1 dans $\prod_{p=1}^{n} (2p 1)$,
- $k = p + 1 \text{ dans } \prod_{p=1}^{n} (2p + 3),$
- l = p + 2 dans $\prod_{p=1}^{n} (2p + 5)$. On obtient une expression de la forme :

$$\frac{\prod\limits_{p=1}^{n}(2p+1)\prod\limits_{j=\dots}^{\dots}(2j+1)}{\prod\limits_{k=\dots}^{\dots}(2k+1)\prod\limits_{l=\dots}^{\dots}(2l+1)}.$$

Ces termes étant identiques, on simplifie les termes communs.

Solution: $\frac{45}{(2n+1)(2n+3)^2(2n+5)}$

Exercice 18: $(\star\star)$

On raisonne par récurrence.

- Pour n = 1, ...
- Soit $n \in \mathbb{N}^*$, supposons que $\prod_{i=1}^n (1+a_i) \le 2^{n-1} (1+\prod_{i=1}^n a_i)$.

On a:

$$\prod_{i=1}^{n+1} (1+a_i) = \prod_{i=1}^{n} (1+a_i)(1+a_{n+1}) \le 2^{n-1} (1+\prod_{i=1}^{n} a_i)(1+a_{n+1}).$$

Or:

$$(1+\prod_{i=1}^{n}a_i)(1+a_{n+1})=1+\prod_{i=1}^{n}a_i+a_{n+1}+\prod_{i=1}^{n+1}a_i.$$

Il reste donc à prouver que : $\prod_{i=1}^{n} a_i + a_{n+1} \le 1 + \prod_{i=1}^{n+1} a_i.$

En étudiant (x-1)(y-1), montrer que : $\forall x, y \in [1, +\infty[, x+y \le 1+xy]$. Appliquer cette inégalité à x et y bien choisis.

Exercice 19: (**)

1. Utiliser la définition de ch et sh.

2. Faire apparaître un produit télescopique pour le calcul de u_n .

Solution :
$$u_n = \frac{\sinh x}{2^n \sinh\left(\frac{x}{2^n}\right)}$$
 si $x \neq 0$, $u_n = 1$ si $x = 0$,

3. Commencer par calculer $\lim_{y\to 0} \frac{\sinh y}{y}$ en utilisant un taux d'accroissement.

Solution:
$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{\sinh x}{x} six \neq 0$$
, $\lim_{n \to +\infty} u_n = 1 six = 0$.

III Sommes doubles

Exercice 20:
$$\frac{20}{3}$$
 Solution: $\frac{-2^{n+2}+2^{-n}+8.4^n-2}{3}$

Intervertir les deux sommes.

Solution:
$$\sum_{k=1}^{n} k2^k = (n-1)2^{n+1} + 2$$
.

Exercice 22: $(\star\star)$

Remarquer que
$$\sum_{\substack{i,j\in \llbracket 1,n\rrbracket\\6}} \max(i,j) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i i + \sum_{i=1}^n \sum_{j=i+1}^n j.$$
 Solution:
$$\frac{n(n+1)(4n-1)}{6}$$

IV Coefficients binomiaux et formule du binôme de Newton

Exercice 23: (★)

Ecrire les coefficients binomiaux avec des factorielles et montrer que la première équation équivaut à n-2p=1 et que la seconde équivaut à 4n-9p=-4 puis résoudre ce système. Solution : (n,p)=(17,8) Exercice 24 :

Ecrire les coefficients binômiaux avec des factorielles.

Solution :
$$\frac{n(n+1)}{2}$$

Exercice 25: (**)

Raisonner par récurrence forte.

Exercice 26: (*)

Raisonner par récurrence.

Exercice 27:

Intégrer, entre 0 et 1, $x \mapsto (1+x)^n$.

Solution:
$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = \frac{2^{n+1}-1}{n+1}$$
.

Exercice 28:

Intervertir les sommes et utiliser la formule du binôme de Newton.

 $Solution: 3^n$

Exercice 29: (★★)

Utiliser le binôme de Newton et l'inégalité $x^2 + 1 \ge 2x$ qui implique que $x + \frac{1}{x} \ge 2$ pour x > 0.

Exercice 30: (**)

Calculer, en utilisant la formule du binôme de Newton : $\sum_{k=0}^{p} \binom{n}{2k} + \sum_{k=0}^{p-1} \binom{n}{2k+1}$ et

$$\sum_{k=0}^{p} \binom{n}{2k} - \sum_{k=0}^{p-1} \binom{n}{2k+1}.$$

Solution:
$$\sum_{k=0}^{p} \binom{n}{2k} = \sum_{k=0}^{p-1} \binom{n}{2k+1} = 2^{n-1}$$
.

Exercice 31: $(\star \star \star)$

3

Par récurrence en montrant, en utilisant le binôme de Newton, que, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $4 \le \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{3n+3}$.