

**I. Généralités sur les fonctions**

- Bijection, théorème de la bijection monotone, théorème de la dérivabilité réciproque.

**II. Calculs algébriques**

- Sommes et produits:  $\sum_{i \in I} a_i, \prod_{i \in I} a_i$ . Linéarité de la somme et propriétés similaires pour le produit.
- Sommes classiques à connaître:

$$\sum_{k=0}^n k \quad \sum_{k=0}^n k^2 \quad \sum_{k=0}^n k^3 \quad \sum_{k=m}^n a \quad \sum_{k=m}^n (a + kb) \quad \sum_{k=m}^n q^k.$$

- Factorisation de  $a^n - b^n$  et  $a^n + b^n$  dans le cas  $n$  impair.
- Techniques de calculs de sommes: changement d'indice, télescopage, regroupement de termes.
- Factorielle, définition de  $\binom{n}{p}$  à l'aide des factorielles.
- Formules:  $\binom{n}{p} = \binom{n-p}{p} \quad \binom{n}{p} = \frac{n}{p} \binom{n-1}{p-1}$   
 $\binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p}$  (triangle de Pascal)
- Formule du binôme de Newton et application au calcul de  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}, \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}$ .
- Sommes doubles. Sommes sur un rectangle, un triangle et décomposition d'une somme double en deux sommes simples.

- Système linéaire de  $n$  équations à  $p$  inconnues: coefficients, inconnues (ou  $p$ -uplet inconnu), second membre. Système linéaire homogène associé. Système compatible, incompatible.
- Opérations élémentaires:  $L_i \leftrightarrow L_j, L_i \leftarrow \alpha L_i, L_i \leftarrow L_i + \alpha L_j$ . Réversibilité des opérations. Équivalence de systèmes, notation  $(S) \Leftrightarrow (S')$ . Deux systèmes équivalents ont même ensemble de solutions.
- Systèmes triangulaires. Existence et unicité de la solution ssi les coef diagonaux sont non nuls. Méthode de remontée pour la résolution.
- Système échelonné par lignes, pivot. Inconnues principales, inconnues secondaires ou paramètres. Équations principales, équations de compatibilité.
- Algorithme du pivot de Gauss pour échelonner un système.
- Structure des ensembles solutions: l'ensemble solution d'un système homogène contient  $(0, \dots, 0)$  et est stable par combinaisons linéaires. L'ensemble solution de  $S$  s'obtient en ajoutant à une solution particulière, les solutions de l'équation homogène.

**Questions de cours (preuve à connaître)**

- $\sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$  par trois méthodes (changement d'indice, télescopage, récurrence)
- $\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  par deux méthodes (télescopage, récurrence)
- $\sum_{k=m}^n q^k$

- Factorisation de  $a^n - b^n$ .
- $\binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p}$ .
- Formule du binôme.
- Trois méthodes pour calculer  $\sum_{k=1}^n k2^k$ .

**Exercices extraits du TD et exemples du cours**

- Montrer que la fonction  $f : x \mapsto x^2 + \ln x$  réalise une bijection de son ensemble de définition, que l'on déterminera, vers un intervalle à préciser. Étudier la dérivabilité de  $f^{-1}$ .
- Montrer que la fonction  $f : x \mapsto \ln\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$  réalise une bijection de son ensemble de définition, que l'on déterminera, vers un intervalle à préciser. On donnera l'expression de  $f^{-1}(y)$ .
- On a calculé toutes ces sommes-là (pour  $n$  correctement choisi) :  
 $\sum_{k=1}^{n-1} 2^{3k-1} 3^{k+2}, \sum_{k=1}^n \frac{5^{2k+1}}{3^{3k-2}}, \sum_{k=2}^n 2^{3k} 3^{n-2k}, \sum_{k=0}^n k(k+2), 1+3+5+7+\dots+2n+1, S_n = n+2(n-1)+3(n-2)+\dots+(n-1)2+n,$   
 $\sum_{k=1}^{2n} |k-n|, \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k k., \sum_{k=1}^{2n} (-1)^k (2k+1), \sum_{k=1}^n \ln\left(1+\frac{1}{k}\right), \sum_{k=1}^n \ln\left(1+\frac{2}{k}\right), \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}, \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n}{k} 2^k 3^{2n-3k}, \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 3^{2k} 2^{2n-k},$   
 $\sum_{k=0}^n \frac{\binom{n}{k}}{k+1}, \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \text{ impair}}} \binom{n}{k} \text{ et } \sum_{\substack{0 \leq k \leq n \\ k \text{ pair}}} \binom{n}{k}, \sum_{1 \leq i, j \leq n} ij, \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} ij.$
- Résoudre les systèmes  $\begin{cases} x - 3y + 7z = 0 \\ x + 2y - 3z = 0 \\ 7x + 4y - z = 1 \end{cases}, \begin{cases} x - 3y + 7z = 1 \\ x + 2y - 3z = 0 \\ 7x + 4y - z = 2 \end{cases}, \begin{cases} x + 2y - 3z = 4 \\ x + 3y + z = 11 \\ 2x + 5y - 4z = 13 \\ 4x + 11y = 37 \end{cases}$ .
- Résoudre en fonction du paramètre réel  $m$  le système  $\begin{cases} mx + y + z = 0 \\ x + my + z = 0 \\ x + y + mz = 0 \end{cases}$ .

- Résoudre en fonction du paramètre réel  $m$  le système  $(S_1)$  
$$\begin{cases} x + 2y - 3z = m \\ 2x + 3y + z = m + 3 \\ 4x + 7y - 5z = 2m + 5 \end{cases} .$$
- Résoudre en fonction du paramètre réel  $m$  le système  $(S_3)$  
$$\begin{cases} x - y + mz = m \\ x + my - z = -1 \\ x + y + z = 2 \end{cases} .$$