

# Maths MPSI

Maillet Nathan  
MP\*

## Equations différentielles

- Résoudre  $x^2y' + (2x-1)y = 0$  sur chacun des intervalles  $\mathbb{R}^{+*}$  et  $\mathbb{R}^{-*}$ . Cette équation a-t-elle des solutions sur  $\mathbb{R}$  ? Si oui, les préciser.

## Continuité

- Résoudre  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue /  $\forall(x, y), f(x+y) = f(x)f(y)$
- $f$  continue sur  $\mathbb{R}$  /  $\lim_{+\infty} f = \lim_{-\infty} f = +\infty \implies f$  admet un minimum sur  $\mathbb{R}$
- $f \in C^1([a, b])$ , justifier l'existence de  $M_1 = \sup_{[a, b]}(|f'|)$

## Suites

- Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  /  $u_{n+1} = 1 + \frac{1}{1+u_n}$ . Justifier que  $|u_{n+1} - \sqrt{2}| \leq \frac{\sqrt{2}-1}{2}|u_n - \sqrt{2}|$
- $b > a > 0, a_0 = a, b_0 = b, a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + b_n), b_{n+1} = \sqrt{a_{n+1}b_n}$ . Calculer la limite de  $a_n$  et  $b_n$
- $f(t) = \ln(1+t), u_0 > 0, u_{n+1} = f(u_n)$  Limite de  $u_n$  ?

## Propriétés de $\mathbb{R}$ en tout genre

- Montrer la densité de  $\mathbb{Q}$  dans  $\mathbb{R}$

## Dérivabilité

- Taylor-Lagrange ordre 2 : Soit  $f \in C^1[, b], f \in \mathcal{D}^2]a, b[$ . Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  /  $f(b) = f(a) + (b-a)f'(a) + \frac{(b-a)^2}{2}f''(c)$
- Dérivée n-ième de  $e^x \cos(x)$
- $f(x) = \frac{1}{2+x}, u_0 = 1, u_{n+1} = f(u_n)$ . Limite de  $u_n$  ?

## Lois de compositions internes

- Soit  $\mathcal{H} = \left\{ \begin{pmatrix} a & -\bar{b} \\ b & \bar{a} \end{pmatrix}, (a, b) \in \mathbb{C}^2 \right\}$  Quelle structure a-t-on ?

## Arithmétique

- Résoudre  $\begin{cases} x \equiv 2[7] \\ x \equiv 1[8] \\ x \equiv 3[9] \end{cases}$
- Prouver que  $374935 = 401 * 17 * 11 * 5$  divise  $3^{400} - 1$  et donner le reste de la division euclidienne de  $(100^{200})^{300}$  par 23
- $a \wedge b = 1$ , prouver que  $(a + b) \wedge ab = 1$
- Quelle condition est nécessaire et suffisante sur  $n$  pour que  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  soit un corps ?

## Polynômes

- Déterminer  $P/(X+3)P(x) = XP(X+1)$  et  $P/P(X^2) = P(X)P(X-1)$  sur  $\mathbb{C}[X]$
- Trouver toutes les valeurs de  $n$  pour lesquelles  $X^2 + X + 1$  divise  $(X+1)^n - X^n - 1$
- Décomposer en facteur irréductibles de  $\mathbb{R}[X]X^8 + X^4 + 1$ ,  $\frac{x^3}{(x+1)^4(x+2)^2}$  et calculer 
$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{k^4 + k^3 + 1}$$

## Intégration

- Convergence, calcul et équivalent de  $w_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n(t) dt$
- Soit  $f \in C^1$ ,  $I_n = \int_a^b f(t) \sin(nt) dt$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0$
- Ensemble de définition et dérivée de  $\int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln(t)}$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^4 + k^2 n^2 + k^4}$

## Développements limités

- Décrire le graphe au voisinage de  $x = 1$  de  $f(x) = \frac{\ln(3-2x)}{x}$
- Donner le comportement graphique en  $+$  et  $-\infty$  de  $g(x) = (x-3)e^{\frac{1}{1+2x}}$

## Espaces vectoriels

- Soit des réels  $(\lambda_k)_{k=1}^n$  2 à 2 distincts. Montrer que la famille de fonctions de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$  définie par  $x \mapsto e^{\lambda_k x}$  est une famille libre.
- Soit  $f \in L(E)/f^2 - 7f + 12Id = \omega$ . Montrer que  $\text{Ker}(f - 3Id) \oplus \text{Ker}(f - 4Id) = E$

## Applications linéaires

- Soit  $(f, h) \in L(E, F) \times L(F, H)$  Montrer que  $h \circ f = \omega \iff \text{Im}(f) \subset \text{Ker}(h)$
- $(u, v) \in L(E)$  prouver  $(u \circ v = u, v \circ u = v) \iff (u, v \text{ projecteurs et } \text{Ker}(u) = \text{Ker}(v))$
- Soit  $E = C^0(\mathbb{R}^+, \mathbb{R}), T : E \rightarrow E/T(f) = F, F(0) = f(0), F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt$  T est-il un endomorphisme ? Quels sont ses valeurs et vecteurs propres ?
- Soit  $A = \{\varphi \in L(E)/\varphi = u \circ f \circ v, f \in L(E)\}$  A : espace vectoriel ?  $\text{Ker}(\varphi), \text{Im}(\varphi)? (\dim(A)?)$

## Matrices

- Calculer  $A^n$  dans chacun des cas :  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  (rec),  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  (binôme),  $A = \begin{pmatrix} 0 & 4 & -4 \\ 1 & 3 & -1 \\ -3 & 3 & -1 \end{pmatrix}$  (polynôme)
- $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  est-elle diagonalisable ?

## Déterminants

- Soit  $M = (sup(i, j))$ , calculer  $\det(M)$

• Calcul de :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

- Calcul du déterminant de Van der Monde :
- $$\begin{vmatrix} 1 & \alpha_1 & (\alpha_1)^2 & \cdots & (\alpha_1)^{n-1} \\ 1 & \alpha_2 & (\alpha_2)^2 & \cdots & (\alpha_2)^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & \alpha_n & (\alpha_n)^2 & \cdots & (\alpha_n)^{n-1} \end{vmatrix}$$

## Systèmes linéaires et espaces affines

- Résoudre : 
$$\begin{cases} x + y + \lambda z = 1 \\ x + \lambda y + z = 1 \\ \lambda x + y + z = 1 \end{cases}$$
- Décrire l'intersection des ensembles  $\begin{cases} x = -1 + 2\alpha \\ y = -\alpha \\ z = 3 + 4\alpha \end{cases}$  et  $\begin{cases} x = 1 + \alpha - \beta \\ y = -2\alpha - 3 \\ z = -1 + 4\alpha - \beta \end{cases}$

## Séries

- Nature des séries :  $\sum_{k=1}^N \frac{1}{k^{0.8} \ln(k)}$ ,  $\sum_{k=2}^N \frac{1}{k \ln^2(k)}$  et  $\sum_{k=1}^N \frac{\ln^5(k)}{k^{1.1}}$
- Soit  $G_n = \frac{1}{(2n)! 2^{2n}} \prod_{k=1}^{2n} (2k-1)$ . Donner la nature de la série des  $G_n$
- Montrer que la suite définie par  $u_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln(n)$  converge et déterminer la nature de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n} (1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n})^{-1}$

## Espaces euclidiens

- Résoudre  $\vec{x} + \vec{a} \wedge \vec{x} = \vec{b}$  dans  $\mathbb{R}^3$
- Caractériser géométriquement  $A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -2 & 1 \\ -2 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$  et  $B = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$
- Soit  $G = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^4 / x_1 + x_2 = x_3 + x_4 = 0\}$  et  $\vec{u} = (1, -1, 0, 1)$ . Donner la matrices de  $P_G$  et de  $P_{G^\perp}$ .  $d(\vec{u}, G) = ?$
- $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(a, b) = \int_0^1 (t^2 - at - b)^2 e^{-t} dt$  minima sur  $\mathbb{R}^2$  ?

## Convexité

- Montrer l'inégalité de Hölder : Soit  $p, q > 0 / \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, (a_i), (b_i) > 0 \implies \sum a_i b_i \leq (\sum (a_i)^p)^{\frac{1}{p}} (\sum (b_i)^p)^{\frac{1}{p}}$
- Montrer l'inégalité de Minkowski : Soit  $p, q > 0 / \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, (a_i), (b_i) > 0 \implies (\sum_{i=1}^n (a_i + b_i)^p)^{\frac{1}{p}} \leq (\sum (a_i)^p)^{\frac{1}{p}} + (\sum (b_i)^p)^{\frac{1}{p}}$

- Montrer que la convexité de  $f$  est équivalente à :

$$\forall (a, b, c) / a < b < c,$$

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq \frac{f(c) - f(a)}{c - a} \leq \frac{f(c) - f(b)}{c - b} \quad (1)$$

## Probabilités

- Combien y a-t-il de surjections d'un ensemble de cardinal  $n + 2$  vers un ensemble de cardinal  $n$  ?
- $n$  personnes passent le permis avec chacun une probabilité  $p$  de l'avoir. Les recalés repassent dans exactement les même conditions. Soient les variables aléatoires  $X$  : obtention du permis après 1 passage et  $Y$  : obtention du permis après 2 passages et  $Z = X + Y$ .  $P(Z = l) = ?$
- Soit un avion avec 400 places : en moyenne, 8% des passagés ayant réservés sont absents. La compagnie enregistre 420 réservations. Majorer la probabilité qu'il n'y ait pas assez de place.
- Déterminer une probabilité sur  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$  telle que la probabilité de l'événement  $1, 2, \dots, k$  soit proportionnelle à  $k^2$ .
- On considère  $N$  coffres avec une probabilité  $p$  un trésor a été placé dans l'un de ces coffres, chaque coffre pouvant être choisi de façon équiprobable. On a ouvert  $N - 1$  coffres sans rien trouver. Quelle est la probabilité pour qu'il figure dans le dernier coffre ?
- Soient  $A_1, A_2, \dots, A_n$   $n$  évènements indépendants. Montrer que  $P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = 1 - (1 - P(A_1)) \dots (1 - P(A_n))$ . Une personne atteint le centre d'une cible au tire avec une probabilité de 0.04. Combien doit-elle faire d'essais pour l'atteindre avec une probabilité supérieure à 0.95 ?