# 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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $|u_{n+1} \sqrt{2}| \leqslant \frac{\sqrt{2}-1}{2} |u_n \sqrt{2}|$
- $b>a>0, a_0=a, b_0=b, a_{n+1}=\frac{1}{2}(a_n+b_n), b_{n+1}=\sqrt{a_{n+1}b_n}$ . 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  $u_n$ ?

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

 $\bullet$  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  $\lim_{\infty} I_n = 0$
- $\bullet$  Ensemble de définition et dérivée de  $\int_x^{x^2} \frac{\mathrm{d}t}{\ln(t)}$
- $\lim_{\infty} n^3 \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^4 + k^2 n^2 + k^4}$

# 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  $(\lambda_k)_1^n$  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  $Ker(f 3Id) \oplus Ker(f 4Id) = E$

# Applications linéaires

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

### 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  $\sum_{n \ge 1} \frac{1}{n} (1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n})^{-1}$

# 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  $G = \{\vec{x} \in R^4/x_1 + x_2 = x_3 + x_4 = 0\}$  et  $\vec{u} = (1, -1, 0, 1)$ . Donner la matrices de  $P_G$  et de  $P_{G^{\perp}}$ .  $d(\vec{u}, G) = ?$
- $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}, f(a,b) = \int_0^1 (t^2 at b)^2 e^{-t} dt$  minima sur  $\mathbb{R}^2$ ?

### Convexité

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

• Montrer que la convexité de f est équivalente à :

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

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leqslant \frac{f(c) - f(a)}{c - a} \leqslant \frac{f(c) - f(b)}{c - b}$$

$$(1)$$

### 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 passages et X: obtention du permis après 2 passages et X = X + X
- 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<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, ··· , A<sub>n</sub> n évènements indépendants. Montrer que
   P(A<sub>1</sub> ∪ A<sub>2</sub> ∪ ··· ∪ A<sub>n</sub>) = 1 − (1 − P(A<sub>1</sub>)) ··· (1 − P(A<sub>n</sub>)). 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 ?