



*Université Paris I, Panthéon - Sorbonne*

LICENCE M.A.S.S. 2012-2013

## Feuilles de TD du cours d'Analyse S4

JEAN-MARC BARDET (UNIVERSITÉ PARIS 1, SAMM)

Email: [bardet@univ-paris1.fr](mailto:bardet@univ-paris1.fr)

Page oueb: <http://samm.univ-paris1.fr/-Jean-Marc-Bardet->

## Feuille n° 1:

## Intégrales généralisées

- (1) (\*) Calculer les intégrales définies suivantes :

$$A = \int_{-1}^2 (2t-1)^3 dt \quad B = \int_0^3 \frac{1}{2t^2+3t+1} dt \quad C = \int_{-2}^1 \frac{t}{\sqrt{3-t}} dt \quad D = \int_1^3 \ln|2t-1| dt$$

Proof

$$A = \int_{-1}^2 (2t-1)^3 dt = \frac{1}{8} [3^4 - 3^4] = 0; B = \int_0^3 \frac{1}{2t^2+3t+1} dt = \int_0^3 \frac{1}{(x+\frac{1}{2})(x+1)} dt = Ln(\frac{7}{4}); D = \int_1^3 \ln|2t-1| dt = \frac{7}{2} Ln 5 - 2;$$

$D = \int_{\frac{1}{2}}^3 \ln|2t-1| dt$  il y a problème

- (2) (\*) Étudier la convergence des intégrales suivantes:

$$A = \int_{1/2}^0 (2t-1)^\alpha dt \text{ pour } \alpha \in \mathbb{R} \quad B = \int_{-1}^3 \frac{1}{2t^2+3t+1} dt \quad C = \int_0^3 \frac{t}{\sqrt{3-t}} dt \quad D = \int_{-1}^{1/2} \ln|2t-1| dt$$

Proof

$$A = \int_{1/2}^0 (2t-1)^\alpha dt \text{ pour } \alpha \in \mathbb{R}; \text{ Il y a problème de convergence en } t = 1/2$$

$$A = - \lim_{x \rightarrow 1/2} \int_0^x (2t-1)^\alpha dt \text{ dans l'intervalle } ]0; 1/2], \text{ on a } 2t-1 < 0 \text{ d'où } \alpha \in \mathbb{Z} \text{ on pose } u = 2-1t \text{ on a } A = \frac{1}{2} (-1)^{\alpha+1} \lim_{x \rightarrow 0} \int_x^1 u^\alpha du$$

Si  $\alpha \leq -1$  alors A diverge; si  $\alpha > -1$  A converge

$$C = \int_0^3 \frac{t}{\sqrt{3-t}} dt \text{ Il a problème de convergence en } 3 \quad C = \lim_{x \rightarrow 3} \int_0^x \frac{t}{\sqrt{3-t}} dt = \lim_{x \rightarrow 3} \int_0^x \left[ -\sqrt{3-t} + \frac{3}{\sqrt{3-t}} \right] dt; \text{ elle converge et on a ,}$$

$$C = 2(\sqrt{2+2\sqrt{5}}) + \frac{2}{3}(3)^{3/2}; D = \int_{-1}^{1/2} \ln|2t-1| dt, \text{ Il y a problème de convergence en } 1/2, \text{ en posant } u = 1-2t, \text{ on a } D = \frac{1}{2} \int_0^3 \ln(u) du = 3 \ln 3 - 3$$

- (3) (\*\*) Étudier la convergence des intégrales suivantes:

$$A = \int_0^2 \sin\left(\frac{2+t}{\sqrt{t}}\right) dt \quad B = \int_0^2 \frac{e^t}{\sqrt{2t-t^2}} dt \quad C = \int_0^1 \frac{\sin t}{\sqrt{t^3-t^2}} dt$$

Proof

$$A = \int_0^2 \sin\left(\frac{2+t}{\sqrt{t}}\right) dt, \text{ Problème de convergence en } 0 \text{ mais on a } \left| \sin\left(\frac{2+t}{\sqrt{t}}\right) \right| \leq 1, \text{ A converge absolument. } B = \int_0^2 \frac{e^t}{\sqrt{2t-t^2}} dt$$

$$\text{Problème de convergence en } 0 \text{ et } 2, B = \int_0^2 f(t) dt, \text{ en } 0, \text{ on a } f(t) \sim \frac{1}{\sqrt{2t}} \text{ et } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2t}} dt \text{ converge; en } 2, f(t) \sim \frac{e^2}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{(2-t)^{1/2}} \text{ et } \int_1^2 \frac{1}{\sqrt{(2-t)^{1/2}}} dt$$

converge, on pose  $u = 2-t$ ; par conséquent A converge

$$C = \int_0^1 \frac{\sin t}{\sqrt{t^3-t^2}} dt, \text{ dans l'intervalle } [0; 1] \quad t^3 - t^2 \leq 0, \text{ d'où l'intégrale n'est pas définie.}$$

- (4) (\*\*) Déterminer la nature (semi-convergente, absolument convergente, divergente) des intégrales:

$$A = \int_0^{+\infty} (1 - \cos(1/t)) dt \quad B = \int_0^{+\infty} \sin(1/t) e^{-t} dt \quad C = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(2t-3)}{\sqrt{|t|-1}} dt \quad D = \int_0^2 \frac{t}{\tan t} dt$$

Proof

$$A = \int_0^{+\infty} (1 - \cos(1/t)) dt, \text{ On pose } f(t) = 1 - \cos(1/t)$$

$$A_1 = \int_0^1 (1 - \cos(1/t)) dt = 1 - \int_0^1 (\cos(1/t)) dt = 1 - \int_1^{+\infty} \frac{\cos(u)}{u^2} du \text{ qui converge avec } u = 1/t$$

$$A_2 = \int_1^{+\infty} (1 - \cos(1/t)) dt = \int_0^1 \frac{1 - \cos(u)}{u^2} dt, \lim_{u \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(u)}{u^2} = 1/2 \text{ d'où } A_2 \text{ converge, par conséquent A converge simplement}$$

$$B = \int_0^{+\infty} \sin(1/t) e^{-t} dt, \text{ Problème de convergence en } 0 \text{ et en } +\infty. \left| \sin(1/t) e^{-t} \right| \leq e^{-t} \text{ et } \int_0^{+\infty} e^{-t} dt \text{ converge d'où B converge absolument,}$$

$$C = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(2t-3)}{\sqrt{|t|-1}} dt \text{ Dans l'intervalle } [-1; 1], |t|-1 \leq 0 \text{ D'où C n'est pas définie}$$

- (5) (\*\*) Après avoir montré son existence, calculer
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \ln(1 + k^2/n^2)$
- .

Proof

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \ln(1 + k^2/n^2) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n}\right) \ln\left(1 + \left(\frac{k}{n}\right)^2\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$$

$$\text{On retrouve une somme de Riemann, lorsqu'elle existe on a: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(t) dt, \text{ avec } f(t) = t \ln(1 + t^2)$$

$$\text{en intégrant par parties on a } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \ln(1 + k^2/n^2) = \ln(2) - 1/2$$

- (6) (\*\*\*) Étudier la convergence des intégrales suivantes:

$$A = \int_0^{+\infty} \sqrt{t}^{-\ln t} dt \quad B = \int_1^{+\infty} t \exp(-\ln^2 t) dt \quad C = \int_1^{+\infty} \frac{\cos t}{t(\ln(1+t))^3} dt$$

$$D = \int_1^{+\infty} \sin t \ln\left(\frac{1}{t}\right) dt \quad E = \int_0^{+\infty} \frac{\cos(t^2)}{\sqrt{t}} dt \quad I = \int_0^1 \frac{\tan(\pi e^{-t})}{\sqrt{t}} dt$$

Proof

$$A = \int_0^{+\infty} \sqrt{t}^{-\ln t} dt; \lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 (\sqrt{t}^{-\ln t}) = 0, \text{ A converge absolument}$$

$$A = \int_0^{+\infty} \sqrt{t}^{-\ln t} dt = A = \int_0^{+\infty} \exp\left(-\frac{1}{2} \ln(t)^2\right) dt \text{ on fait deux changements de variables } \ln(t) = u \text{ et } v = \frac{u-1}{\sqrt{2}}$$

et on a  $A = e^{1/2} \times \sqrt{2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-v^2} dv = \sqrt{2\pi} e^{1/2}$

$$B = \int_1^{+\infty} t \exp(-\ln^2 t) dt; \lim_{t \rightarrow +\infty} t^2 (te^{-(\ln(t))^2}) = 0, B \text{ converge absolument}$$

$$B = \int_1^{+\infty} t \exp(-\ln^2 t) dt, \text{ On fait deux changements de variables, } u = \ln(t); v = u - 1; \text{ d'où}$$

$$B = e \left( \int_{-1}^0 t \exp(-v^2) dv + \int_0^{+\infty} \exp(-v^2) dv \right) \text{ Ces deux intégrales sont finies}$$

$$C = \int_1^{+\infty} \frac{\cos t}{t(\ln(1+t))^3}, \text{ d'on pose } u = t+1 \text{ et on a } C = \int_2^{+\infty} \frac{\cos(u-1)}{(u-1)(\ln(u))^3} du = \int_2^{+\infty} f(u) du$$

$|f(u)| \leq \frac{1}{(u-1)(\ln u)^3} \sim \frac{1}{(u)(\ln u)^3}$  et  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{(u)(\ln u)^3} du$  est une intégrale de Bertrand qui converge d'où C converge absolument

$$E = \int_0^{+\infty} \frac{\cos(t^2)}{\sqrt{t}} dt = 1/2 \int_0^{+\infty} t^{-3/2} (2t) \cos(t^2) dt \text{ en intégrant par parties on a } E = \left[ \frac{\sin(t^2)}{t^{3/2}} \right]_1^{+\infty} + 3/2 \int_1^{+\infty} \frac{\sin(t^2)}{t^{5/2}} dt$$

et  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\sin(t^2)}{t^{3/2}} = 0$  et  $\frac{|\sin(t^2)|}{t^{5/2}} \leq \frac{1}{t^{5/2}}$  d'où E converge absolument.

(7) (\*) Etudier l'existence des intégrales suivantes et calculer les lorsqu'elles existent:

$$A = \int_2^{+\infty} \frac{t}{t^3-1} dt \quad B = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{4t^2+4t+10} dt \quad C = \int_0^1 t \ln(1-t) dt \quad D = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2-t^2}} dt$$

Proof

$$A = \int_2^{+\infty} \frac{t}{t^3-1} dt = \int_2^{+\infty} \frac{t}{(t-1)(t^2+t+1)} dt, \text{ en } +\infty, \frac{t}{t^3-1} \sim \frac{t}{t^3}, \text{ d'où A converge absolument}$$

$$A = 1/3 \int_2^{+\infty} \left( \frac{1}{t-1} + \frac{1}{t^2+t-1} \right) dt = 1/3 [\ln|t-1|]_2^{+\infty} - 1/6 \int_2^{+\infty} \frac{2t+1}{t^2+t+1} dt + 4/6 \int_2^{+\infty} \frac{1}{t^2+t+1} dt$$

$$B = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{4t^2+4t+10} dt = 1/6 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+u^2} du = \pi/6 \text{ avec } u = (2t+1)/3$$

$$C = \int_0^1 t \ln(1-t) dt = \int_0^1 \ln(u) du + \int_0^1 u \ln(u) du \text{ avec } u = 1-t, \text{ d'où C converge et on a } C = -3/4$$

$$D = \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2-t^2}} dt = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du \text{ avec } u = t/\sqrt{2} \text{ et en posant à nouveau } v = \sin u \text{ on a } D = \frac{\pi}{4}$$

(8) (\*\*) On pose  $\Gamma(t) = \int_0^{\infty} x^{t-1} e^{-x} dx$ , pour  $n \in \mathbb{Z}$ .

(a) Déterminer l'ensemble de définition de  $\Gamma$ .

(b) Calculer  $\Gamma(1)$  et  $\Gamma(2)$ . Déterminer une relation de récurrence entre  $\Gamma(n+1)$  et  $\Gamma(n)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

(c) Calculer  $\Gamma(n)$ .

Proof

Voir TD Analyse 2011-2012 exercice N°8

(9) (\*\*\*) Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ , dérivable sur  $\mathbb{R}_+$ , telle que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 f'(x) = 0$ .

Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$  converge.

Proof

Voir TD Analyse 2011-2012 exercice N°9

## Feuille n° 2:

**Intégrales multiples**

- (1) (\*) Calculer  $\int \int_{\Delta} x^2 - xy dx dy$  où  $\Delta = [0, 1]^2$ .
- (2) (\*) Calculer  $\int \int_{\Delta} (1 - x^2 + 2y)^2 dx dy$  où  $\Delta = [0, 1]^2$ .
- (3) (\*) Calculer  $\int \int_{\Delta} e^{2xy} dx dy$  où  $\Delta = [0, 1]^2$ .
- (4) (\*\*) Calculer  $\int \int_{\Delta} \frac{dx dy}{(4 - 2x + y)^{-1}}$  où  $\Delta = \{(x, y) \in [0, 1]^2, x \leq y\}$ .
- (5) (\*\*) Calculer  $\int \int_{\Delta} \frac{y}{x + y} dx dy$  où  $\Delta = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 0 \leq y \leq x^2 \leq 1\}$ .
- (6) (\*\*) Calculer  $\int \int_{\Delta} \frac{xy}{a^2 + x^2 + y^2} dx dy$  où  $\Delta = \{(x, y) \in [0, \infty[^2, x^2 + y^2 \leq a^2\}$  avec  $a > 0$  fixé.
- (7) (\*\*) Calculer  $\int \int_{\Delta} \cos(x + y)e^{-x - 2y} dx dy$  où  $\Delta = \{(x, y) \in [0, \infty[^2, x - 2y \leq 1\}$ .
- (8) (\*) Calculer  $\int \int \int_{\Delta} (x + y^2)z dx dy dz$ , puis  $\int \int \int_{\Delta} \cos(x + y) dx dy dz$ , où  $\Delta = \{(x, y, z) \in [0, \infty[^3, x + y + 2z \leq 2\}$ .
- (9) (\*) Calculer  $\int \int_{\Delta} x^2 \cos(xy) dx dy$  où  $\Delta = \{(x, y) \in ]0, 1/2[ \times ]0, \frac{\pi}{2}[ \}$ .
- (10) (\*\*) Calculer  $\int \int_{\Delta} xy dx dy$  où  $\Delta = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + 2y^2 \leq 3\}$ .
- (11) (\*\*) Calculer  $\int \int \int_{\Delta} \frac{z^3}{(y + z)(x + y + z)} dx dy dz$  où  $\Delta = \{(x, y, z) \in [0, \infty[^3, 1 \leq x + y + z \leq 2\}$ .
- (12) (\*\*) Calculer  $\int \int \int_{\Delta} xyz dx dy dz$  où  $\Delta = \{(x, y, z) \in [0, \infty[^3, x + y + z \leq 1\}$  (on pourra poser  $u = x + y + z$ ,  $uv = z + y$  et  $z = uvw$ ).
- (13) (\*\*) Déterminer l'ensemble des valeurs de  $\alpha$  telles que  $I_{\alpha} = \int_1^{\infty} \int_1^{\infty} (1 + x + y)^{\alpha} dx dy$  existe, auquel cas, calculer  $I_{\alpha}$ . Même question pour  $J_{\alpha} = \int_0^1 \int_0^1 (x - y)^{\alpha} dx dy$ .
- (14) (\*\*\*) Montrer que l'intégrale  $I_{\alpha} = \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \frac{\sin(xy)}{(x + y)^2} dx dy$  existe. Est-elle absolument ou semi-convergente?
- (15) (\*\*) Calculer le volume de l'ensemble  $\Delta = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3, x^2 + y^2 \leq a^2 \text{ et } y^2 + z^2 \leq a^2\}$  avec  $a > 0$  (on pourra commencer par tracer  $\Delta$ ).
- (16) (\*\*\*) Pour  $(a, b) \in ]1, \infty[^2$ , calculer  $\int \ln \left( \frac{a - \cos t}{b - \cos t} \right) dt$  (on pourra introduire la fonction à deux variables  $(u, t) \mapsto (u - \cos t)^{-1}$  et utiliser le Théorème de Fubini).
- (17) (\*\*) Calculer le volume d'une boule de rayon  $r > 0$  dans  $\mathbb{R}^3$ .

## Feuille n° 3:

## Intégrales dépendant d'un paramètre

- (1) (\*) Montrer que  $I_n = \int_0^1 (\cos x)^n dx$  existe pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Expliciter la limite  $\ell$  de  $(I_n)_n$ .
- (2) (\*) Montrer que  $J_n = \int_1^\infty x^{-2n} dx$  existe pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Expliciter la limite  $\ell$  de  $(J_n)_n$ .
- (3) (\*\*) Montrer que  $K_n = \int_0^1 \frac{n}{\sqrt{x^2+n^2}} dx$  existe pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ . Expliciter la limite  $\ell$  de  $(K_n)_n$ . Comparer en calculant la valeur explicite de  $K_n$ .
- (4) (\*\*) Déterminer, si elle existe,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \left|1 - \frac{x}{2n}\right|^n dx$ .
- (5) (\*\*) Déterminer, si elle existe,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty \cos(nx) e^{-x} dx$ .
- (6) (\*\*\*) Déterminer, si elle existe,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty \frac{dx}{|1-2x^n|^{1/n}} dx$ .
- (7) (\*\*) Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application dérivable et bornée sur  $\mathbb{R}$ . Après avoir montré son existence, calculer  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^\infty e^{-nx} f(x) dx$ .
- (8) (\*\*\*) Soit  $(a_n)_n$  une suite de  $]0, \infty[$  qui converge vers 0. Soit  $f : \mathbb{R}^+ \mapsto \mathbb{R}$  continue et bornée. Déterminer la limite de  $\int_0^\infty \frac{a_n f(x)}{a_n^2 + x^2} dx$  (on pourra découper l'intégrale sur  $[0, \sqrt{a_n}]$  et  $[\sqrt{a_n}, \infty[$ ).
- (9) (\*\*\*) Soit  $f$  une application définie sur  $[0, 1]$ , à valeurs strictement positives, et continue. Pour  $\alpha \geq 0$ , on pose  $F(\alpha) = \int_0^1 f^\alpha(t) dt$ .
  - (a) Justifier que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$ , et calculer  $F'(0)$ .
  - (b) En déduire la valeur de  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \left( \int_0^1 f^\alpha(t) dt \right)^{1/\alpha}$ .
- (10) (\*) Soit  $F(x) = \int_0^1 e^{-\cos(x+t)} dt$ . Montrer que  $F$  est définie, continue et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ , et calculer  $F'(x)$ .
- (11) (\*\*) Le but de l'exercice est de calculer la valeur de l'intégrale de Gauss  $I = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ . On définit deux fonctions  $f, g$  sur  $\mathbb{R}$  par les formules  $f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$  et  $g(x) = \int_0^1 \frac{e^{-(t^2+1)x^2}}{t^2+1} dt$ . Prouver que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $g(x) + f^2(x) = \frac{\pi}{4}$ . En déduire la valeur de  $I$ .
- (12) (\*\*) Soit  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $Lf(x) = \int_0^{+\infty} f(t) e^{-xt} dt$ .
  - (a) Montrer que si  $\int_0^{+\infty} f(t) e^{-xt} dt$  converge, alors  $\int_0^{+\infty} f(t) e^{-yt} dt$  converge pour  $y > x$ . En déduire la forme de l'ensemble de définition de  $Lf$ ?
  - (b) On suppose  $f$  bornée. Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} Lf(x) = 0$ .
- (13) (\*\*) On pose  $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x(1+t^2)}}{1+t^2} dt$ .
  - (a) Montrer que  $F$  est définie et continue sur  $[0, +\infty[$  et déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ .
  - (b) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et démontrer que  $F'(x) = -\frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} \int_0^{+\infty} e^{-u^2} du$ .
  - (c) En intégrant  $F'$  sur  $]0, +\infty[$ , montrer que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .
- (14) (\*\*) Donner le domaine de définition, de continuité et dérivabilité de  $f(x) = \int_0^1 \cos(\sqrt{x^2 - t^2}) dt$ .
- (15) (\*\*) Donner le domaine de définition, de continuité et dérivabilité de  $f(x) = \int_0^\infty \frac{\sin(xt)}{1+e^t} dt$ .
- (16) (\*\*\*) Mêmes questions mais avec  $f(x) = \int_0^\infty \frac{\sin(xt)}{t^\alpha} dt$ , où  $\alpha > 0$ .
- (17) (\*\*) Donner le domaine de définition, de continuité et dérivabilité de la fonction  $f(x) = \int_0^\infty e^{-xt^2} \cos(x) dt$ . Calculer  $f'$  et en déduire que  $f$  est solution d'une équation différentielle dont la résolution permet de donner l'expression exacte de  $f$ . En déduire  $\int_0^\infty e^{-t^2} dt$ .

## Feuille n° 4:

## Equations différentielles linéaires

- (1) (\*) Déterminer les solutions maximales des équations différentielles suivantes avec la condition initiale  $y(0) = 0$ :

$$y' - 2y = x - 2; \quad 2y' + 4y = 3 \sin(2x); \quad y' - y = 1 + xe^x; \quad y' - 2y = -x \cos(x).$$

- (2) (\*\*) Déterminer les solutions maximales des équations différentielles suivantes avec la condition initiale  $y(0) = 0$ :

$$y' + y = (1 + e^x)^{-1}; \quad (1 + x)y' - y = x; \quad y' - \frac{y}{x} = x; \quad y' - 2xy = 2xe^{-x}.$$

- (3) (\*\*) L'accroissement instantané d'une population  $P$  est proportionnelle à cette population. De plus la population triple tout les 20 ans. En combien de temps double-t-elle?

- (4) (\*\*\*) Soit  $f$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) + f(x) = 0$ . Montrer que  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  (on pourra résoudre  $f'(x) + f(x) = g(x) \dots$ ).

- (5) (\*) Déterminer les solutions maximales générales des équations différentielles suivantes:

$$\begin{array}{llll} y'' - 9y = 0 & 4y'' + y = 0 & 4y'' - 4y' + y = -2 & y^{(3)} + 2y'' + y' = x \\ 2y'' - 3y' + y = 2 - e^x & y'' + 9y = \sin(3x) & y^{(4)} - y = e^x & y'' + y' + y = e^{x/2} \end{array}$$

- (6) (\*\*) Déterminer les solutions maximales des équations différentielles suivantes avec la condition initiale  $y(0) = y'(0) = 0$ :

$$y'' - y' + y = -x \quad y'' - 3y' + 2y = (1 - x)e^{-2x} \quad y'' - 5y' + 6y = x \quad y'' + 4y = \cos(x)e^{-x}.$$

- (7) (\*\*\*) Soit l'équation différentielle  $xy'' + 2(x+1)y' + (x+2)y = 0$ . En posant  $z = xy$ , résoudre cette équation différentielle sur  $\mathbb{R}$ . De même pour  $y'' + y' \tan(x) - y \cos^2(x) = 0$  en posant  $t = \sin x$ , puis  $x^2 y'' + y = 0$  en posant  $t = \ln x$ .

- (8) (\*\*) Pour les deux équations différentielles suivantes, chercher des solutions polynomiales de l'équation, puis en déduire les solutions maximales:

$$(x^2 + x)y'' + (x - 1)y' - y = 1 \quad x^2 y'' - 3xy' + 4y = -x^2.$$

- (9) (\*\*\*) En utilisant le changement de variable  $y' = u(y)$  résoudre l'équation différentielle  $y'' = y' y^2$  avec  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 1/3$ .

- (10) (\*\*) Déterminer une solution maximale de l'équation différentielle  $y'' + 2xy' + 2y = 2$  après avoir vérifié que  $y(x) = e^{-x^2}$  est solution.

- (11) (\*\*) Déterminer une solution maximale de l'équation différentielle  $(1 - x^2)y'' + xy' - y = 0$  en effectuant le changement de variable  $x = \operatorname{ch} t$ .

- (12) (\*\*) Déterminer les éventuelles solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle  $x^2 y'' + 4xy' + (2 - x^2)y = 1$  en posant  $u = x^2 y$ . Quelle est leur classe?

- (13) (\*\*) Déterminer une solution maximale de l'équation différentielle  $2x^2 y'' - xy' + 2y = 1$ .

Feuille n° 5:  
Séries entières

(1) (\*-\*\*) Déterminer le rayon de convergence des séries entières suivantes :

$$\begin{array}{lll}
 1. \sum_n \frac{n^2}{(2n)!} x^n & 2. \sum_n \cos nx^n & 3. \sum_n \frac{nx^{2n}}{3^n+1} \\
 4. \sum_n \frac{(1+\ln n) \ln^n x^{3n}}{2^n} & 5. \sum_n \frac{(2+n)^n}{1+\ln n} x^n & 6. \sum_n \frac{(-1)^n}{\prod_{i=2}^n \ln i} x^n \\
 7. \sum_n a^{\ln n} x^n, a > 0 & 8. \sum_n x^{[\sqrt{n}]}, \text{ où } [\cdot] \text{ partie entière} & 9. \sum_n (\sin n)^{1/n} x^n
 \end{array}$$

(2) (\*\*) Calculer le rayon de convergence de la série entière  $\sum_n a_n z^n$  lorsque  $a_n$  est donné par:

$$\begin{array}{ll}
 1. a_n = \frac{(-3)^{\sqrt{n}}}{n!} & 2. a_n = \ln(1 + \sqrt{n}) \\
 3. a_n = \frac{(n!)^2}{(2n)!} & 4. a_n = \tan\left(\frac{\sqrt{n^2+1}\pi}{2}\right)
 \end{array}$$

(3) (\*) Répondez aux questions suivantes:

- Donner un exemple de série entière de rayon de convergence 3.
- Est-il possible de trouver des suites  $(a_n)$  et  $(b_n)$  telles que  $a_n = o(b_n)$  et pourtant  $\sum_n a_n z^n$  et  $\sum_n b_n z^n$  ont le même rayon de convergence?
- Quel est le lien entre le rayon de convergence des séries entières  $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$  et  $\sum_{n \geq 0} \ln n a_n z^n$ ?

(4) (\*) Pour les séries entières suivantes, donner le rayon de convergence et exprimer leur somme en termes de fonctions usuelles:

$$1. \sum_{n \geq 0} \frac{2n-1}{n+1} x^n \quad 2. \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{(n+k)} x^n, \text{ où } k \in \mathbb{N}^* \quad 3. \sum_{n \geq 0} \frac{n+2}{n!} x^n \quad 4. \sum_{n \geq 0} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}.$$

(5) (\*\*) Soit  $\sum_n a_n x^n$  une série entière de rayon de convergence  $\rho > 0$ . Montrer que  $\sum_n \frac{a_n}{n!} x^n$  a pour rayon de convergence  $+\infty$ .

(6) (\*\*) Soit  $R$  le rayon de convergence de  $\sum_n a_n x^n$ . Comparer  $R$  avec les rayons de convergence des séries suivantes:  $a_n \ln(n!) x^n$ ;  $a_n z^{2n}$ ;  $a_n z^{n^2}$ .

(7) (\*\*) Soit  $(a_n)$  une suite de réels qui converge vers  $\ell$ .

- Quel est le rayon de convergence de la série entière  $\sum_{n \geq 0} \frac{a_n}{n!} x^n$ ?
- On note  $f$  la somme de la série entière précédente. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} f(x)$ .

(8) (\*\*\*) Donner un exemple de série entière telle que

- en tout point du cercle de convergence, la série numérique associée converge.
- en tout point du cercle de convergence, la série numérique associée diverge.
- la série numérique associée admet  $p \in \mathbb{N}^*$ , nombre fixé, points de divergence sur son cercle de convergence.

(9) (\*) Développer en série entière au voisinage de 0 les fonctions suivantes. On précisera le rayon de convergence de la série entière obtenue.

$$\begin{array}{ll}
 1. \ln(2-x) & 2. \frac{1}{a+x^2} \text{ avec } a \neq 0 \\
 3. (1+x^2)^{-1/2} & 4. \frac{e^x}{1-x} \\
 5. \ln(1+2x-3x^2) & 6. \frac{\ln(1+x)}{x}
 \end{array}$$

(10) (\*\*) Soit  $f$  l'application définie sur  $] -1, 1[$  par  $f(t) = \sin(\alpha \arccos t)$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- Former une équation différentielle linéaire du second ordre vérifiée par  $f$ .
- Chercher les solutions de l'équation différentielle obtenue qui sont développables en série entière et vérifient  $y(0) = 1$  et  $y'(0) = 0$ .
- En déduire que  $f$  est développable en série entière sur  $] -1, 1[$ , et donner son développement.

- (11) (\*\*\*) Pour  $x > -1$ , on pose  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{x+n}$ . Montrer que  $f$  est développable en série entière au voisinage de 0 (Indication: remarquer que  $\frac{1}{x+n} = \int_0^1 t^{x+n-1} dx$ , puis permuter la série et l'intégrale et développer en série entière  $t^x$ ).
- (12) (\*\*) En utilisant un développement en série entière, montrer que les fonctions suivantes sont de classe  $C^\infty$  :
- $f(x) = (1 - \cos(x))/x$  si  $x \neq 0$ ,  $f(0) = 0$ .
  - $g(x) = \cos(\sqrt{|x|})$  si  $x \in \mathbb{R}$ .
  - $h(x) = \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x}$  si  $x \in ]-\pi, 0[ \cup ]0, \pi[$ ,  $h(0) = 0$ .
- (13) (\*\*) On considère la série entière  $f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n(2n+1)} x^{2n+1}$ .
- Quel est son rayon de convergence, que l'on notera  $R$ ? Y-a-t-il convergence aux bornes de l'intervalle de définition?
  - Sur quel intervalle la fonction  $f$  est-elle *a priori* continue? Démontrer qu'elle est en réalité continue sur  $[-R, R]$ .
  - Exprimer, au moyen des fonctions usuelles, la somme de la série dérivée sur  $] -R, R[$ . En déduire une expression de  $f$  sur  $] -R, R[$ .
  - Calculer  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n(2n+1)}$ .
- (14) (\*\*\*) Montrer que  $\int_0^1 \frac{\ln(1-t)\ln t}{t} dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ .
- (15) (\*) On considère l'équation différentielle  $y'' + xy' + y = 1$ . On cherche l'unique solution de cette équation vérifiant  $y(0) = y'(0) = 0$ .
- Supposons qu'il existe une série entière  $f(x) = \sum_{n \geq 0} a_n x^n$  de rayon de convergence strictement positif solution de l'équation. Quelle relation de récurrence doit vérifier la suite  $(a_n)$ ?
  - Calculer explicitement  $a_n$  pour chaque  $n$ . Quel est le rayon de convergence de la série entière obtenue?
  - Exprimer cette série entière à l'aide de fonctions usuelles.
- (16) (\*\*) Déterminer toutes les fonctions développables en série entière au voisinage de 0 qui sont solution de l'équation différentielle:  $x^2(1-x)y'' - x(1+x)y' + y = 0$ .