

## Calculatrices autorisées

**Partie I - Développement limité d'une intégrale**

On considère la fonction d'une variable réelle  $f : x \mapsto x \int_0^x \frac{e^t}{1+t} dt$ .

**I.A -**

- I.A.1) Déterminer avec soin l'ensemble de définition de  $f$ .  
 I.A.2) Étudier les variations de  $f$  sur cet ensemble.  
 I.A.3) Après avoir minoré  $f(x)$  sur l'intervalle  $] -1, 0]$ , déterminer la limite de  $f(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $-1$  par valeurs supérieures.  
 I.A.4) Étudier la branche infinie au voisinage de  $+\infty$  de la courbe représentant  $f$ .

**I.B -** Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et, pour tout entier relatif  $k$  tel que  $k > -n$ , les réels  $x_k = \frac{k}{n}$ .

- I.B.1) Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $y_k = \frac{k}{n} \left( \frac{1}{2n} + \left( \sum_{i=1}^{k-1} \frac{e^{\frac{i}{n}}}{n+i} \right) + \frac{e^{\frac{k}{n}}}{2(n+k)} \right)$ .

Montrer que  $y_k$  est une approximation de  $f(x_k)$ , en indiquant le principe de cette approximation (méthode des trapèzes). Il n'est pas demandé d'établir une majoration de l'erreur commise.

- I.B.2) Établir une formule donnant, selon le même procédé, une approximation de  $f(x_k)$  lorsque  $-n < k < 0$ . On notera encore  $y_k$  cette approximation.  
 I.B.3) Les entiers  $n$  et  $m$  strictement positif étant préalablement fixés, écrire en utilisant la syntaxe de *Maple* ou de *Mathematica* une suite d'instructions calculant les  $y_k$  pour  $-n < k \leq m$ .  
 Les instructions écrites devront minimiser le temps de calcul (en évitant les calculs répétés).  
 I.B.4) Lorsque  $n = 4$  et  $m = 8$ , calculer effectivement les  $y_k$  et construire la représentation graphique de  $f$  sur  $] -1, 2]$ . On admettra que les approximations  $f(x_k) \simeq y_k$  résultant de ce choix de  $n$  sont suffisamment précises sur cet intervalle.

**I.C -**

- I.C.1) Montrer qu'il existe une suite réelle  $(\lambda_k)_{k \in \mathbb{N}}$  telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n \lambda_k x^k + o(x^n).$$

- I.C.2) Calculer ce développement limité pour  $n = 5$ .  
 I.C.3) Pour  $n \geq 2$ , exprimer  $\lambda_n$  en fonction de  $n$  sous forme d'une somme.  
 I.C.4) Établir, pour tout  $n \geq 1$ , une expression de  $\lambda_{n+1}$  en fonction de  $n$  et  $\lambda_n$ .  
 I.C.5) Écrire, en utilisant la syntaxe de *Maple* ou de *Mathematica*, une suite d'instructions calculant, à partir d'une valeur entière  $n \geq 2$  donnée, la partie régulière du développement limité d'ordre  $n$  de  $f(x)$  en 0.

*Les instructions devront calculer ce développement à l'aide des résultats obtenus ci-dessus sur les  $\lambda_n$ , sans recourir aux fonctions prédéfinies du logiciel concernant la dérivation ou les développements limités et en optimisant le temps de calcul.*

**Partie II - Une équation différentielle d'ordre 1**

On considère l'équation différentielle :

$$(1+x)y' = xy.$$

On note  $\varphi$  la solution de cette équation sur l'intervalle  $] -1, +\infty[$  vérifiant  $\varphi(0) = 1$ .

**II.A -**

- II.A.1) Justifier *a priori* (c'est-à-dire sans calcul) l'existence et l'unicité de  $\varphi$ .  
 II.A.2) Calculer explicitement  $\varphi(x)$ .

**II.B -** Pour montrer que  $\varphi$  est développable en série entière au voisinage de 0, on suppose d'abord qu'il existe une suite réelle  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et un intervalle ouvert  $I$  contenant 0, tels que :

$$\varphi(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \text{ pour tout } x \in I.$$

II.B.1) Montrer, à l'aide de l'équation différentielle  $(1+x)y' = xy$ , que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifie nécessairement, pour  $n \geq 1$ , une relation de récurrence entre  $a_{n+1}$ ,  $a_n$  et  $a_{n-1}$  que l'on explicitera, et préciser les valeurs numériques de  $a_0$  et  $a_1$ .

II.B.2) Montrer que cette relation et les valeurs de  $a_0$  et  $a_1$  définissent une unique suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et que cette suite est bornée.

II.B.3) En déduire que  $\varphi$  est bien développable en série entière au voisinage de 0.

II.B.4) Montrer que pour  $|x| > 1$ , la série  $\sum a_n x^n$  est divergente et en déduire le rayon de convergence de cette série entière.

II.C - À partir de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie au II.B.2), on pose pour tout  $n \geq 1$  :

$$b_n = a_n + a_{n-1}.$$

II.C.1) Établir une relation entre  $b_n$ ,  $b_{n+1}$  et  $n$ , puis calculer, pour tout  $n \geq 1$ ,  $b_n$  en fonction de  $n$ .

II.C.2) En déduire, sous forme d'une somme, une expression de  $a_n$  en fonction de  $n$ , pour tout  $n \geq 2$ .

II.C.3) Si la suite  $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est celle définie au I.C.1), démontrer la relation :

$$\forall n \geq 2, \lambda_n = \frac{a_{n-2}}{n-1}.$$

II.D - On note  $E$  l'ensemble des suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telles que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, (n+1)u_{n+1} + nu_n - u_{n-1} = 0.$$

II.D.1) Écrire selon la syntaxe de *Maple* ou de *Mathematica* une fonction ou une procédure calculant, à partir de  $n \in \mathbb{N}$ , la valeur de  $u_n$  lorsque  $u_0$  et  $u_1$  sont donnés.

II.D.2) Montrer que  $E$ , muni des opérations usuelles sur les suites réelles, forme un espace vectoriel réel.

II.D.3) À l'aide de l'application de  $E$  vers  $\mathbb{R}^2$  définie par :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto (u_0, u_1)$ , démontrer que  $E$  est un plan vectoriel.

II.D.4) Déterminer l'ensemble des suites géométriques contenues dans  $E$ .

II.D.5) En utilisant la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie au II.B.2), déterminer une base de  $E$  et en déduire, pour toute suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  appartenant à  $E$ , une expression de  $u_n$  en fonction de  $u_0$ ,  $u_1$  et  $n \in \mathbb{N}$ .

## Partie III - Une équation différentielle d'ordre 2

On considère l'équation différentielle suivante :

$$x^2(x+1)y'' - x(x^2+2x+2)y' + (x^2+2x+2)y = 0 \quad (\mathcal{E})$$

III.A - Solutions polynomiales

III.A.1) Montrer que, si l'équation  $(\mathcal{E})$  admet une solution polynomiale non nulle, celle-ci est de degré 1.

III.A.2) Déterminer toutes les solutions polynomiales de  $(\mathcal{E})$ .

III.B - Résolution de l'équation différentielle

III.B.1) À l'aide d'une des solutions trouvées au III.A.2), montrer que la résolution de  $(\mathcal{E})$  sur  $\mathbb{R}^*$  se ramène à la résolution de l'équation différentielle  $(1+x)y' = xy$  étudiée dans la partie II.

III.B.2) En déduire, à l'aide de la fonction  $f$  de la partie I, une expression de la solution générale de  $(\mathcal{E})$  sur chacun des intervalles  $] -1, 0[$  et  $]0, +\infty[$ .

III.B.3) Déterminer toutes les solutions de l'équation  $(\mathcal{E})$  sur l'intervalle  $] -1, +\infty[$ . L'équation  $(\mathcal{E})$  admet-elle des solutions sur  $\mathbb{R}$  et, si oui, lesquelles ?

III.C - Solutions sur l'intervalle  $] -1, +\infty[$

III.C.1) Quel est, selon les valeurs de  $\alpha \in \mathbb{R}$ , le nombre des solutions de  $(\mathcal{E})$  sur l'intervalle  $] -1, +\infty[$  vérifiant :  $y(0) = \alpha$  ?

III.C.2) Établir que, pour tout  $(\beta, \gamma) \in \mathbb{R}^2$ , il existe une et une seule solution de  $(\mathcal{E})$  sur  $] -1, +\infty[$  vérifiant les conditions suivantes :  $y'(0) = \beta$  et  $y''(0) = \gamma$ .

---

••• FIN •••

---