

Exercice 1

Jean-Michel Sarlat
17 mars 2003

Ce document a été généré par la **fabrique de Syracuse** à partir d'un fichier texte contenant des spécifications de contenu et des commandes d'interfaçage avec **Maxima**. Le traitement de ce fichier a donné lieu, dans le même temps que ce document, à la création d'une page html.

URL : <http://melusine.eu.org/syracuse/maxima/>

Première expérience de correction d'un exercice dans la *fabrique* à l'aide de **Maxima**...

1 L'énoncé

On considère la fonction f définie par $f(x) = \frac{1}{e^x - 1}$.

- 1/ Montrer que la fonction $g : x \mapsto xf(x)$ est prolongeable par continuité en 0. Dans la suite, nous identifierons g avec ce prolongement.
- 2/ Après avoir déterminé le $DL_4(0)$ de $e^x - 1$, calculer le $DL_3(0)$ de $g(x)$.
- 3/ Montrer alors qu'il existe 4 réels a, b, c, d tels que, au voisinage de 0 sauf en 0, on ait :

$$f(x) = \frac{a}{x} + b + cx + dx^2 + o(x^2)$$

Le membre de droite de l'égalité ci-dessus est le *développement limité généralisé* de f , à l'ordre 2, au voisinage de 0 ($DLG_2(0)$).

- 4/ Déterminer le $DLG_2(0)$ de $\frac{1}{\operatorname{sh} x}$.

2 La correction

Définition de f :

(C2) $f(x) := 1 / (\exp(x) - 1);$

(D2)
$$f(x) = \frac{1}{e^x - 1}$$

Définition de g :

(C4) $g(x) := x * f(x);$

(D4)
$$g(x) = \frac{x}{e^x - 1}$$

Calculons la limite de g en 0 :

(C6) `limit(g(x),x,0);`

(D6)
$$1$$

Cette limite existe donc g est prolongeable par continuité en 0 en posant $g(0) = 1$.
DL₄(0) de $e^x - 1$:

(C8) `taylor(exp(x)-1,x,0,4);`

(D8)
$$x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + \dots$$

En substituant le développement précédent à $e^x - 1$ dans l'expression de $g(x)$, on *voit* une simplification possible par x . La quantité qui reste est de la forme $\frac{1}{1+u}$ avec u :

(C10) `d8/x-1;`

(D10)
$$\frac{x}{2} + \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} + \dots$$

On développe $\frac{1}{1+u}$ au voisinage de 0, à l'ordre 3 :

(C12) `taylor(1/(1+u),u,0,3);`

(D12)
$$1 - u + u^2 - u^3 + \dots$$

En substituant le développement de u à u dans l'expression précédente, on obtient le résultat attendu (que **Maxima** donne directement) :

(C14) `taylor(g(x),x,0,3);`

(D14)
$$1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{12} + \dots$$

En divisant par x on obtient donc le développement généralisé de f en 0 :

(C16) `d14/x;`

(D16)
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{2} + \frac{x}{12} + \dots$$

Les coefficients a, b, c, d s'obtiennent par lecture ...

Pour finir, la même méthode justifierait le DLG₂(0) de $\frac{1}{\text{sh } x}$:

(C18) `taylor(1/sinh(x),x,0,2);`

(D18)
$$\frac{1}{x} - \frac{x}{6} + \dots$$

Soyons généreux :

(C20) `taylor(1/(exp(x)-1),x,0,10);`

(D20)
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{2} + \frac{x}{12} - \frac{x^3}{720} + \frac{x^5}{30240} - \frac{x^7}{1209600} + \frac{x^9}{47900160} + \dots$$

(C22) `taylor(1/sinh(x),x,0,10);`

(D22)
$$\frac{1}{x} - \frac{x}{6} + \frac{7x^3}{360} - \frac{31x^5}{15120} + \frac{127x^7}{604800} - \frac{73x^9}{3421440} + \dots$$