

Calcul formel : Maple

Yanick Ricard - Frédéric Chambat

L'objectif de ce TP est de s'initier rapidement au calcul formel, ou calcul symbolique, avec Maple.

1 Introduction

Un certain nombre de logiciels symboliques (Maxima (logiciel libre), Maple, Mathematica...) permettent de faire des calculs symboliques. Leurs fonctionnements sont proches. Ici nous utilisons Maple.

Quelques instructions simples :

```
>restart remet les mémoires à zéro
:= définit quelque chose. Par exemple
>f:=x2-x définit f
>f écrit la définition de f
>simplify(X) simplifie X si c'est possible
>factor(X) simplifie le polynôme X si c'est possible (le programme est rusé, mais
il n'y a pas de solutions systématiques pour les degrés supérieurs à 3).
>plot(f,x=0..1) dessine f pour x de 0 à 1
>solve(f=a,x) résout l'équation f=a pour x
>solve({f=1,g=2},{x,y}) résout un système d'équations à deux variables
>diff(f,x) calcule la dérivée de f
>int(f,x) calcule une primitive de f
>int(f,x=0..1) calcule une intégrale de f
>E:=a diff(g(x),x2)+b diff(g(x),x)+c définit l'équation différentielle ag'+bg'+c
>dsolve(E,f(x)) résout l'équation différentielle en f
>dsolve({E,g(0)=0,D(g)(0)=0},g(x)) résout l'équation différentielle
avec ces conditions aux limites g(0)=0 et g'(0)=0
>subs(x=1/2,f) donne la valeur de f en x=1/2.
Remarquer la différence avec subs(x=1/2.,f).
Essayer aussi g:=subs(x=1/2,f);evalf(g)
>assume(n>0) ou assume(n,integer) peut être utile. Regarder la différence entre
>f:=cos(n*Pi) et
>assume(n,integer);f:=cos(n*Pi)
>series(g,x=0,5) donne le développement en série de g jusqu'en x4, autour de x=0.
```

La touche **Rechercher** permet de trouver les syntaxes adéquates. Parfois il convient de « charger » d'autres paquets d'opérateurs. Par exemple si vous cherchez `plot` `logarithm`, vous trouvez les fonctions `logplot` `semilogplot` `loglogplot` et d'autres... que l'on charge avec `>with(plots)`, par exemple essayer :

```
>with(plots)
>f:=exp(2*x-10)
```

```
>plot(f,x=0..100)  
>logplot(f,x=0..100)
```

2 Calculs symboliques

Afficher le résultat de $2ab - 3ba/2 - (a - b)^3$, de $\cos^2(x) + \sin^2(x)$, de $\ln(e^x)$ et de $e^{\ln x}$. Il faut parfois aussi appliquer l'instruction `simplify` à ces expressions, ou parfois (`assume (x, real)`) avant de simplifier.

3 Tracé de fonctions et dérivation

Tracer la fonction suivante puis calculer sa dérivée :

$$\frac{x^2 - x + 1}{x^2 + x + 1}.$$

4 Intégration

1. Calculer les intégrales suivantes

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx \quad \int_0^{+\infty} \frac{x \ln x}{1+x^3} dx$$

et les primitives

$$\int \frac{1}{x^2} dx \quad \int \frac{1}{1+x^2} dx \quad \int e^{-x^2} dx.$$

2. Soit la densité dans une planète $\rho(x) = 10^4 (1 - 2x^2/3)$ pour le rayon normalisé $x \in [0, 1]$. Calculer la gravité ($G = 6,674 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ s}^{-2} \text{ kg}^{-1}$, $R = 6371 \cdot 10^3 \text{ m}$) :

$$g(x) = \frac{4\pi GR}{x^2} \int_0^x \rho(y)y^2 dy$$

et la pression interne

$$p(x) = R \int_x^1 \rho(y)g(y)dy.$$

Tracer ces trois fonctions.

5 Limites et développements limités

Soit la fonction $f(x) = \frac{e^x - 1}{x}$. Calculer la limite en 0. Donner son développement limité en 0 à l'ordre 10.

6 Résolution d'équation

1. Déterminer les zéros du polynôme $x^3 - \frac{13}{2}x^2 + 11x - 4$ et de $x^4 - \frac{13}{2}x^2 + 11x - 4$. Essayer avec `factor` puis avec `solve`.

2. La désintégration radioactive des deux isotopes de l'uranium, ^{235}U et ^{238}U , produit les isotopes ^{207}Pb et ^{206}Pb . Les valeurs des constantes de désintégration de l'uranium 235 et 238 utilisées par Patterson (1956) sont : $\lambda_{235} = 0.972 \text{ Ga}^{-1}$ et $\lambda_{238} = 0.1537 \text{ Ga}^{-1}$. Les mesures de Patterson sur des météorites et les équations de désintégration radioactive permettent de montrer que (voir TD à suivre en python)

$$\frac{e^{\lambda_{235}t} - 1}{e^{\lambda_{238}t} - 1} \approx 83.05. \quad (1)$$

Déterminer l'âge de la Terre par une recherche de zéro.

3. Résoudre le système $x + 2y + z = 1, 2x + y + z = 0, 2, x + y + 2z = 1$, puis le système $x + 2y + z = 1, 2x + y + z = 0, 2, x - y = 1$. Que se passe-t-il ?

7 Equations différentielles

Déterminer les solutions de l'équation différentielle

$$\ddot{x} + 2\lambda\dot{x} + \omega^2x = 0$$

avec $x(0) = 1, x'(0) = 0$. Dessiner la fonction pour $\lambda = 0.1, \omega = 1$ et pour $\lambda = 2, \omega = 1$.

8 Série de Fourier

Toute fonction périodique de période T peut s'écrire comme somme de fonctions trigonométriques

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{n=\infty} \left(a_n \cos\left(\frac{2\pi n}{T}x\right) + b_n \sin\left(\frac{2\pi n}{T}x\right) \right) \quad (2)$$

où

$$a_n = \frac{2}{T} \int_0^T \cos\left(\frac{2\pi n}{T}x\right) f(x) dx \quad (3)$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_0^T \sin\left(\frac{2\pi n}{T}x\right) f(x) dx \quad (4)$$

Définir sur $[-T/2, T/2]$ une fonction périodique de période T , par exemple $f(x) = 0$ sur $[-1/2, 0]$, $f(x) = 1$ sur $[0, 1/2]$. Calculer avec Maple a_0, a_n, b_n . Représenter la série de Fourier de f , pour $n = 0, 1, 2, \dots, 15$.

Pouvez-vous refaire le calcul pour une fonction triangle : $f(x) = 1+x$ sur $[-1, 0]$, $f(x) = 1-x$ sur $[0, 1]$?

On pourra utiliser les fonctions `Heaviside` ou `piecewise` ou autre.