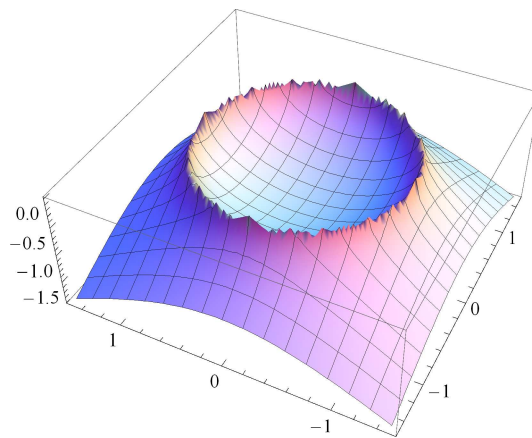


Collège du Sud
2-ème année OS PAM
3-ème année OC AM

Applications des mathématiques

Introduction à Mathematica



Edition 2010/2011
Marcel Délèze, Eugène Pasquier
www.collegedusud.ch/app/applmaths/

§ 1 Aperçu

Le but de cette première partie est de parcourir les principales possibilités du langage *Mathematica*. Puisque, dans un premier temps, il ne s'agit que d'un rapide survol, nous nous contenterons d'exhiber des exemples sans donner d'explications techniques.

Nous montrerons que *Mathematica* est un langage qui permet

- d'effectuer des calculs numériques;
- d'effectuer des calculs symboliques;
- de réaliser des graphiques;
- d'écrire des programmes;
- de faire appel à des bibliothèques de programmes;
- d'éditer des documents scientifiques.

■ Palette

Pour disposer d'une palette de symboles que nous utiliserons souvent, affichez sur la droite de l'écran la palette "BasicInput" ; pour ce faire, passez par le menu

"Palettes / BasicMathInput".

■ Evaluation

Exécutez les inputs qui suivent. Les input sont écrits en caractère gras; le premier input est "2^100".

Pour évaluer un input,

- actionnez la touche <Enter> à droite du pavé numérique ou
- actionnez simultanément les touches <MAJ> et <RETURN>.

Par exemple,

4 + 6

10

§ 1.1 Calculs numériques

Mathematica intègre toutes les fonctions mathématiques usuelles qui s'appliquent à des nombres. Voici quelques exemples.

Pour élever 2 à la puissance 100 (en utilisant le clavier) :

2 ^ 100

1 267 650 600 228 229 401 496 703 205 376

Pour effectuer le même calcul, on peut utiliser la palette (symbole exposant). La touche <TAB> permet de passer de la base à l'exposant.

2¹⁰⁰

1 267 650 600 228 229 401 496 703 205 376

Pour écrire la "racine carrée de 2", on peut utiliser la palette:

$\sqrt{2}$

$\sqrt{2}$

Pour demander la valeur numérique d'une expression **expr**, on utilise la fonction **N[expr]**. Le crochet s'obtient en actionnant simultanément les deux touches <Alt Gr> et <[> (ou les trois touches <Ctrl>, <Alt> et <[>).

N[$\sqrt{2}$]

1.41421

Par défaut, la valeur numérique est calculée avec environ 16 chiffres caractéristiques (valeur stockée en mémoire) et affichée avec environ 6 chiffres caractéristiques. Il faut donc distinguer

$\sqrt{2}$ qui désigne la valeur exacte;
 1.414213562373095 qui est la valeur numérique calculée et mémorisée;
 1.41421 qui est la valeur numérique affichée.

Pour obtenir le nombre π , on peut aussi utiliser la palette :

```
N[ $\pi$ ]  
3.14159
```

Le symbole de la multiplication est l'espace (ou l'étoile):

```
N[3  $\pi$ ]  
9.42478
```

La division peut être désignée par la barre oblique du clavier :

```
5 / 7  
  
5  
—  
7
```

Il s'agit là de la valeur exacte du nombre rationnel dont on peut demander une valeur numérique approchée:

```
N[5 / 7]  
0.714286
```

La division peut aussi être indiquée au moyen de la palette

```
N[ $\frac{5}{7}$ ]  
0.714286
```

Mathematica est capable de faire des calculs à n'importe quelle précision. La fonction **N[expr, n]** donne la valeur numérique de *expr* à *n* chiffres significatifs pour $n \geq 17$:

```
N[ $\sqrt{2}$ , 30]  
1.41421356237309504880168872421  
  
N[ $\pi$ , 40]  
3.141592653589793238462643383279502884197  
  
N[ $\frac{5}{7}$ , 50]  
0.71428571428571428571428571428571428571428571428571
```

L'unité d'angle par défaut est le radian:

```
N[Cos[1]]  
0.540302
```

mais on peut aussi calculer en degrés; le symbole "degré" se trouve

- soit sur le clavier, en haut à gauche;
- soit dans la palette "BasicInput".

```
N[Sin[20 °]]  
0.34202
```

Voici la liste des 12 premiers nombres premiers:

```
Table[Prime[n], {n, 1, 12}]  
{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37}
```

Voici la décomposition d'un entier en facteurs premiers:

```
FactorInteger [2 434 500]
```

```
{{2, 2}, {3, 2}, {5, 3}, {541, 1}}
```

Vérifions le résultat obtenu:

$$2^2 3^2 5^3 541^1$$

$$2\,434\,500$$

Mathematica peut calculer une somme de termes. Par exemple, la somme des carrés des 100 premiers entiers positifs $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 99^2 + 100^2$ s'écrit comme suit (pour obtenir le symbole "somme", on peut utiliser la palette "BasicInput") :

$$\sum_{i=1}^{100} i^2$$

$$338\,350$$

Cette formule signifie que, dans l'expression i^2 , il faut donner à i les valeurs successives 1, 2, 3, ..., 99, 100 puis additionner tous les termes obtenus.

§ 1.2 Calculs symboliques

Mathematica peut aussi travailler avec les symboles, c'est-à-dire avec des lettres comme en calcul algébrique.

Pour effectuer des produits et des exponentiations:

$$\text{Expand}[(a - 2b)(a + b)^3]$$

$$a^4 + a^3b - 3a^2b^2 - 5ab^3 - 2b^4$$

Pour factoriser une expression:

$$\text{Factor}[x^4 - 1]$$

$$(-1 + x)(1 + x)(1 + x^2)$$

Pour réduire au dénominateur commun:

$$\text{Together}\left[\frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}\right]$$

$$\frac{ab}{a + b}$$

Pour simplifier une expression:

$$\text{Simplify}\left[\frac{1}{4(-1 + x)} - \frac{1}{4(1 + x)} - \frac{1}{2(1 + x^2)}\right]$$

$$\frac{1}{-1 + x^4}$$

Pour extraire le numérateur et le dénominateur d'une fraction rationnelle:

$$\text{Numerator}\left[\frac{\frac{3x}{2} - 7}{x^2 - \frac{3}{4}}\right]$$

$$-7 + \frac{3x}{2}$$

$$\text{Denominator}\left[\frac{\frac{3x}{2} - 7}{x^2 - \frac{3}{4}}\right]$$

$$-\frac{3}{4} + x^2$$

Pour le quotient de deux polynômes, **PolynomialQuotient**[...] donne le quotient tandis que **PolynomialRemainder**[...] donne le reste. On doit donner trois arguments: le dividende, le diviseur et la variable.

$$\text{PolynomialQuotient}[x^3 - 2x^2 + 3x - 4, x^2 - 1, x]$$

$$-2 + x$$

$$\text{PolynomialRemainder}[x^3 - 2x^2 + 3x - 4, x^2 - 1, x]$$

$$-6 + 4x$$

Vérifions que (quotient)·(diviseur) + (reste) = (dividende)

$$\text{Expand}[(-2 + x)(x^2 - 1) + (-6 + 4x)]$$

$$-4 + 3x - 2x^2 + x^3$$

Le dernier argument indique quelle est la variable. Par exemple,

$$\text{PolynomialQuotient}[a^3 + a^2b + b^2, a - b, a]$$

$$a^2 + 2ab + 2b^2$$

PolynomialQuotient [a³ + a² b + b², a - b, b]

$$-a - a^2 - b$$

PolynomialQuotient [a³ + a² b + b², a - b, x]

$$\frac{a^3 + a^2 b + b^2}{a - b}$$

Il est possible de définir des fonctions et de composer plusieurs commandes

Clear [f];

$$f[x_] := \frac{x^2 - 3x + 8}{2x - 3};$$

PolynomialQuotient [Numerator [f[x]], Denominator [f[x]], x]

$$-\frac{3}{4} + \frac{x}{2}$$

PolynomialRemainder [Numerator [f[x]], Denominator [f[x]], x]

$$\frac{23}{4}$$

Mathematica est capable de résoudre des équations numériques et littérales ainsi que des inéquations. Avec la commande **Reduce**[...], le premier argument est l'équation; pour former une équation comme $x^2 - 7x - 2 = 0$, il faut répéter de symbole d'égalité. Le deuxième argument, ici **x**, désigne l'inconnue. Le troisième argument, **Reals**, signifie "sur l'ensemble des nombres réels":

Reduce [x² - 7 x - 2 == 0, x, Reals]

$$x == \frac{1}{2} (7 - \sqrt{57}) \ || \ x == \frac{1}{2} (7 + \sqrt{57})$$

Le symbole || signifie "ou".

Reduce [x² + 1 == 0, x, Reals]

False

La réponse signifie que l'équation n'est pas vérifiée quel que soit **x** réel; en d'autres termes, que l'ensemble des solutions est vide.

L'équation peut aussi être littérale:

Reduce [x² + m x - 2 == 0, x, Reals]

$$x == -\frac{m}{2} - \frac{\sqrt{8 + m^2}}{2} \ || \ x == -\frac{m}{2} + \frac{\sqrt{8 + m^2}}{2}$$

Reduce [x² + m x - 2 == 0, m, Reals]

$$(x < 0 \ || \ x > 0) \ \&\& \ m == \frac{2 - x^2}{x}$$

Le symbole && signifie "et".

Reduce[...] permet aussi de résoudre des inéquations:

Reduce [x² - 7 x - 2 > 0, x, Reals]

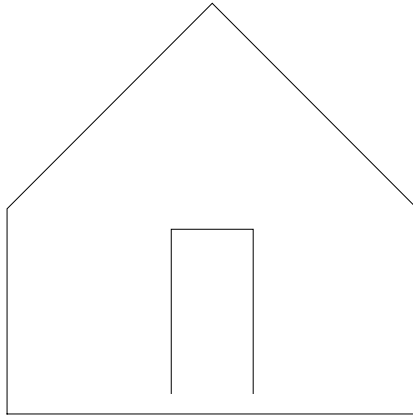
$$x < \frac{1}{2} (7 - \sqrt{57}) \ || \ x > \frac{1}{2} (7 + \sqrt{57})$$

D'autres précisions seront apportées dans le § 2 *Premiers principes*.

§ 1.3 Graphiques

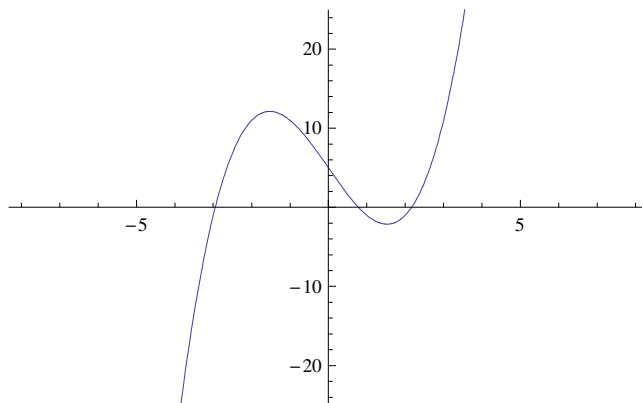
Voici un graphique constitué de deux lignes polygonales, la première étant fermée et la deuxième ouverte:

```
Show[Graphics [
  {Line[{{0, 0}, {0, 1}, {1, 2}, {2, 1}, {2, 0}, {0, 0}}],
   Line[{{0.8, .1}, {0.8, .9}, {1.2, .9}, {1.2, .1}}]},
 AspectRatio -> Automatic, ImageSize -> {400, 200}]
```



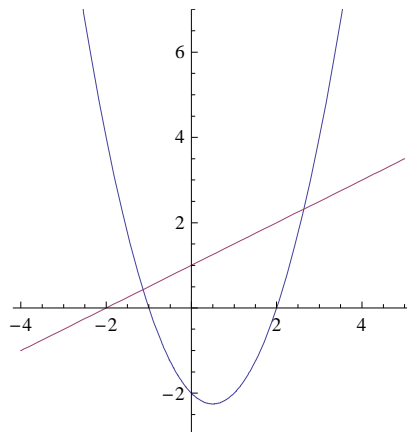
Voici le graphique d'une fonction à une variable:

```
Plot[x3 - 7 x + 5, {x, -8, 8}, PlotRange -> {Automatic, {-25, 25}}]
```



On peut superposer les graphiques de deux fonctions:

```
Plot[{x2 - x - 2,  $\frac{1}{2}x + 1$ }, {x, -4, 5},
 PlotRange -> {-3, 7},
 AspectRatio -> Automatic, ImageSize -> {400, 200}]
```



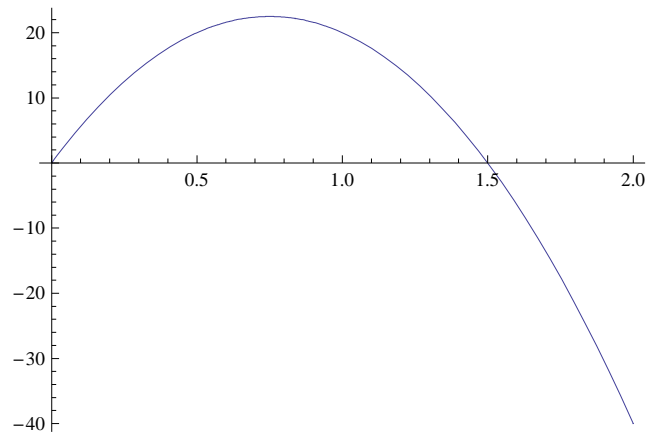
Graphique d'une courbe paramétrée (horaire d'un mobile):

```

Clear[x, y];
x[t_] := 0.5 t;
y[t_] := 30 t - 10 t^2

ParametricPlot[{x[t], y[t]}, {t, 0, 4}, AspectRatio -> .7, ImageSize -> {400, 200}]

```

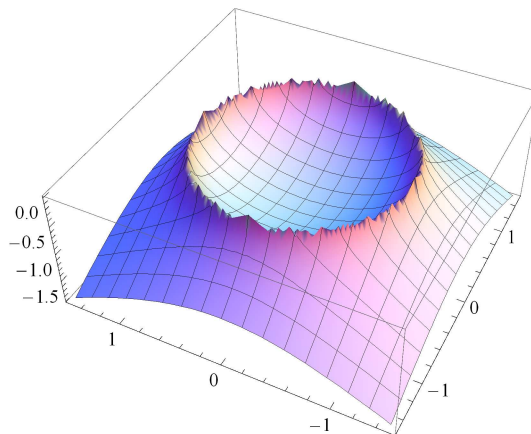


Graphique d'une fonction de deux variables:

```

Plot3D[-√Abs[1 - x^2 - y^2], {x, -1.5, 1.5}, {y, -1.5, 1.5},
PlotPoints -> 28,
ViewPoint -> {-2, -1, 2}, ImageSize -> {400, 200}]

```



Il est aussi possible de réaliser une animation, c'est-à-dire un mouvement représenté par une liste d'images (voir § 2).

§ 1.4 Programmation

Mathematica est aussi un langage de programmation. En particulier, l'utilisateur peut créer de nouvelles commandes. Voici par exemple comment on peut définir la moyenne arithmétique d'une liste de nombres:

```

moyenne[a_List] := N[Apply[Plus, a]
Length[a]]

```

L'instruction précédente n'a effectué aucun calcul, mais elle a défini une nouvelle commande dénommée "moyenne". Maintenant, nous pouvons utiliser cette nouvelle commande autant de fois que désiré:

```

moyenne[{3.7, 4.3, 5.2, 5.6}]
4.7

moyenne[{4.75, 5, 4.75}]
4.83333

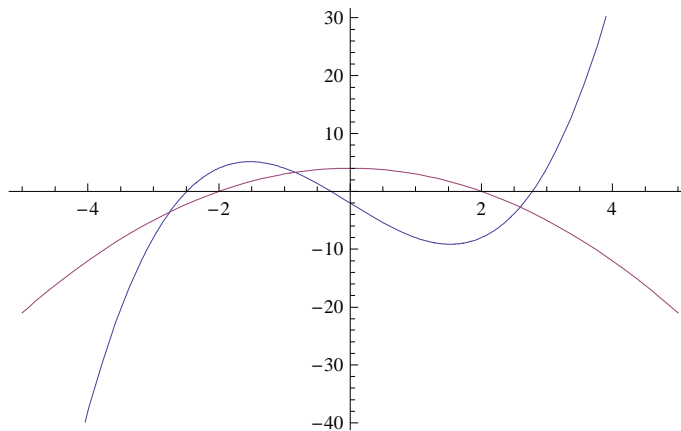
```

Parmi les notions importantes de *Mathematica*, il faut mentionner les fonctions et les listes ("moyenne" est une fonction qui s'applique à une liste).

Voici un problème dont la résolution fera appel à deux fonctions:

"Déterminez graphiquement et par calcul les abscisses des points d'intersection des courbes $y = x^3 - 7x - 2$ et $y = 4 - x^2$."

```
Clear[f, g, x];
f[x_] := x3 - 7 x - 2;
g[x_] := 4 - x2;
Plot[{f[x], g[x]}, {x, -5, 5}, ImageSize -> {400, 200}]
```



En lisant le graphique, on peut observer que les deux courbes se coupent en trois points dont les abscisses valent approximativement -2.8 , -0.8 et 2.6

Mathematica peut calculer précisément les abscisses des points d'intersection

```
Reduce[f[x] == g[x], x, Reals]
x == Root[-6 - 7 #1 + #12 + #13 &, 1] ||
x == Root[-6 - 7 #1 + #12 + #13 &, 2] || x == Root[-6 - 7 #1 + #12 + #13 &, 3]
```

Dans une telle situation, on peut demander la valeur numérique des solutions

```
N[Reduce[f[x] == g[x], x, Reals]]
x == -2.75153 || x == -0.841083 || x == 2.59261
```

§ 1.5 Suppléments ou fichiers d'extension (Packages)

L'utilisateur peut créer de nouvelles commandes et les ajouter à *Mathematica*. Des groupes de commandes supplémentaires peuvent être enregistrées dans des fichiers dénommés "suppléments" ou "fichiers d'extension" (ou "Packages"). L'utilisateur peut ensuite y faire appel.

§ 1.6 Edition de documents scientifiques

Mathematica permet d'écrire des documents qui contiennent des textes, des calculs et des graphiques. Le cours que vous lisez en est un exemple.

Exercices

■ Exercice 1-1

- a) Calculez la valeur numérique des expressions suivantes.
 Pour les entiers, on demande la valeur exacte;
 pour les nombres non entiers, on demande la valeur numérique (à la précision par défaut).

$$\frac{\sqrt{3} - 1}{2}$$

$$\sin(72^\circ)$$

$$\frac{3\pi}{4} \\ (3 \cdot 1 + 1) + (3 \cdot 2 + 1) + (3 \cdot 3 + 1) + \dots + (3 \cdot 20 + 1)$$

- b) Le nombre suivant est-t-il premier ?

$$2^{103} - 1$$

■ Exercice 1-2

- a) Développez les expressions suivantes puis trouvez les règles qui permettent de déterminer les coefficients de la ligne suivante (il s'agit du triangle de Pascal) :

$$(a + b)^2 \\ (a + b)^3 \\ (a + b)^4 \\ (a + b)^5 \\ (a + b)^6$$

- b) Réduisez l'expression suivante au dénominateur commun

$$\frac{4}{1-x} - \frac{5}{1+x} + \frac{3x}{x^2-1} - \frac{x^2}{x^2+x} + \frac{2x}{x^2-x}$$

- c) Résolvez l'équation

$$\frac{4}{1-x} - \frac{5}{1+x} + \frac{3x}{x^2-1} - \frac{x^2}{x^2+x} + \frac{2x}{x^2-x} = 0$$

■ Exercice 1-3

- a) Dessinez une échelle verticale comportant 5 échelons horizontaux.
- b) Résolvez graphiquement l'équation suivante, c'est-à-dire superposez dans un même repère les graphiques des fonctions du membre de gauche et du membre de droite:

$$\frac{3x}{x-1} = x^2 - x - 6$$

- c) Résolvez par calcul l'équation précédente.
- d) Dessinez la trajectoire du mobile dont l'horaire est

$$x(t) = 4t, \\ y(t) = 6t - 9.8t^2 \\ 0 \leq t \leq 1$$

■ Exercice 1-4

Dans un même repère, représentez graphiquement les deux courbes

$$y = x^2 - 3x - 1 \\ y = -x^2 + x + 3$$

Calculer les abscisses des points d'intersection.