Logiciel de calcul formel

Loïc Demange loic.demange@etud.univ-paris8.fr

19 février 2021



(ㅁㅏㅓ@ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ ㅌ 쒸٩♡

19 février 2021

Résolution d'équations

Avec SageMath, on peut résoudre des équations.

Pour cela, on peut utiliser la fonction **solve**, en précisant l'équation ainsi que les variables utilisées.

Pour cela, il faut dans un premier lieu créer un lien symbolique avec les variables utilisées, à l'aide de **var**.

Par exemple, si on souhaite résoudre l'équation x-2=0 dans $\mathbb N$, il faut d'abord déclarer la variable x, puis utiliser **solve**.

$$x = var('x')$$

 $solve(x - 2 == 0, x)$

2/6

Résolution d'équations

On peut aussi résoudre des systèmes.

Pour cela, on doit donner une liste d'équations à solve.

Par exemple, si on souhaite résoudre le système $\begin{cases} x-y &= 2 \\ x+y &= 6 \end{cases}$ dans \mathbb{N} .

$$x,y = var('x,y')$$

 $solve([x - y == 2, x + y == 6], x, y)$

Résolution d'équations

Parfois, il n'existe pas de solution exacte aux équations, et **solve** ne donnera aucun résultat tangible.

Dans ce cas, on peut utiliser **find_root** pour trouver une solution numérique dans un intervalle précisé.

Par exemple, si on trouver la solution de l'équation $\cos(x) = \sin(x)$ dans l'intervalle $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

$$x = var('x')$$

find_root(cos(x)==sin(x), 0, pi/2)

Suite de Fibonacci : formule de Binet

La formule de Binet permet de calculer le *n*-ième élément de la suite de Fibonacci.

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\varphi^n - \left(\frac{-1}{\varphi} \right)^n \right)$$
, avec $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ le nombre d'or (golden ratio).

De manière simplifiée, on peut approximer F_n avec l'opération $\frac{1,618^n}{\sqrt{5}}$.



Objectif du TP:

 Créer une fonction qui prend x en paramètre et renvoie n tel que F_n soit l'élément de la suite de Fibonacci le plus proche de x.

Le but est de rendre, avant le 5 mars 2021, le contenu des deux TPs sur la suite de Fibonacci, que ce soit par mail ou par Discord.



Loïc Demange