

Calcul symbolique

(Sympy)

Outils Numériques / Semestre 5 / Institut d'Optique / B1_4

Trucs et Astuces



Affichage propre type Latex

from IPython.display import *

display(expression)

Intéressant avec Sympy

Déjà intégré dans Jupyter

display
$$-x(t)-\sin{(t)}+\frac{d^2}{dt^2}x(t)$$
 print
$$-x(t)-\sin{(t)}+\mathrm{Derivative}(x(t),\ (t,\ 2))$$



Trucs et Astuces



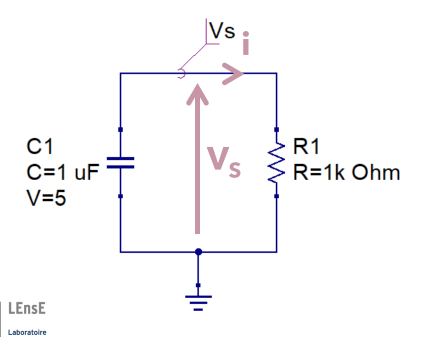
Autres paramètres / TO DO

- Onglet IPython Console => Options > Special consoles
 New Sympy Console
- Onglet Plot => Options > Décocher Mute InLine Plotting



Calcul symbolique (ou formel)

Approche analytique



$$V_s = -R_1.C_1.\frac{dV_s}{dt}$$

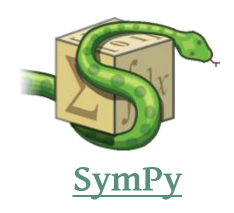
Equation différentielle d'ordre 1 dont une solution est

$$V_s = K \cdot e^{-at}$$

Calcul symbolique (ou formel)

Calcul formel

Le calcul formel, ou parfois calcul symbolique, est le domaine des mathématiques et de l'informatique qui s'intéresse aux algorithmes opérant sur des objets de nature mathématique par le biais de représentations finies et exactes.



Wikipedia / Calcul formel









Premier exemple

```
import math
math.sqrt(9)
math.sqrt(8)
```

???

```
import sympy
sympy.sqrt(9)
sympy.sqrt(8)
```









Premier exemple

```
import math
math.sqrt(9)
math.sqrt(8)
```

```
3.0
2.828427...
```

```
import sympy
sympy.sqrt(9)
sympy.sqrt(8)
```

```
3 \\ 2\sqrt{2}
```









Premier exemple

```
import sympy

sympy.sqrt(9)

sympy.sqrt(8)

3

2\sqrt{2}

k = sympy.Rational(3,2) print(k)

???
```









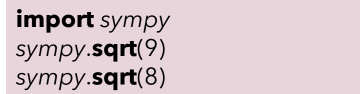
Premier exemple

```
import math
math.sqrt(9)
math.sqrt(8)
```

3.0 2.828427...

m = 3/2 print(m)

1.5



 $3 \\ 2\sqrt{2}$

k = sympy.Rational(3,2) print(k)

3/2









Expressions

```
x, y = sympy.symbols('x y')
expr = x**2 - 4 * x + 5
expr
```

???

expr.subs(x, 1)









Expressions

x, y =
$$sympy.symbols('x y')$$

expr = $x**2 - 4 * x + 5$
expr

$$x^2 - 4x + 5$$

x*expr

???

???









Expressions

x, y =
$$sympy.symbols('x y')$$

expr = $x**2 - 4 * x + 5$
expr

$$x^2 - 4x + 5$$

x*expr

$$x(x^2 - 4x + 5)$$

$$x^3 - 4x^2 + 5x$$

$$x(x^2 - 4x + 5)$$









• Déclarer des fonctions (au sens mathématique)

```
f = sympy.Function('f')
f = x**2 + y
f
```

$$x^2 + y$$

```
f = sympy.Function('f')(x, y)
```









Vectoriser une fonction

```
g = sympy.Function('g')(x)
g = sympy.sin(x/2 + sympy.sin(x))
```

```
xlin = np.linspace(-np.pi, np.pi, 21)
result = g.subs(x, xlin)
display(result)
```









• Vectoriser une fonction - *lambdify*

```
g = sympy.Function('g')(x)
g = sympy.sin(x/2 + sympy.sin(x))
```

```
xlin = np.linspace(-np.pi, np.pi, 21)
```

```
result = g.subs(x, xlin)
display(result)
```

???

from sympy.utilities.lambdify **import** lambdify func = **lambdify**([x], g)

yres = func(xlin)









• Déclarer une expression avec des dérivées

```
t, tau = sympy.symbols('t tau')
vs = sympy.Function('V_s')(t)
```

```
dvs = sympy.Derivative( vs , t )
exp = vs + tau * dvs
display( exp )
```









• Résoudre une équation différentielle

$$V_s = -R_1.C_1.\frac{dV_s}{dt}$$

sympy.dsolve(equation, fonction, ics=cond_init)

fonction =
$$vs(t)$$

 $init_conds = \{vs.subs(t,0): 5\}$

$$exp = vs + tau * dvs$$

```
init_conds = {vs.subs(t,0): 5}
result = sp.dsolve(exp, vs, ics=init_conds)
vs_t = result.rhs
```



+ Afficher vs_t avec et sansconditions initiales+ De quel type d'objet s'agit-il ?



Calcul symbolique (ou formel)

S'ENTRAINER

• Résolution formelle



$$V_s = -R_1.C_1.\frac{dV_s}{dt}$$



- + Donner la solution analytique
- + Tracer la solution en fonction du temps pour R = $100k\Omega$ et C = $1~\mu F$

Equation différentielle d'ordre 1

sympy.dsolve(equation, fonction, ics=cond_init)

fonction = vs(t)

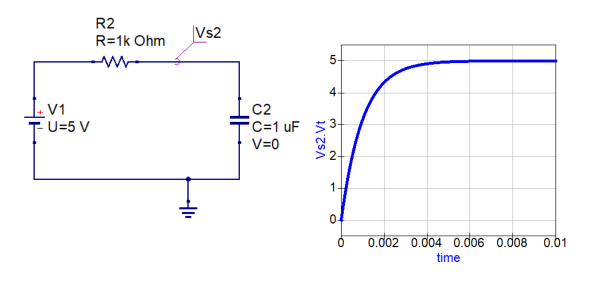
 $init_conds = \{vs.subs(t,0): 5\}$

sympy.lambdify([params], fonction)

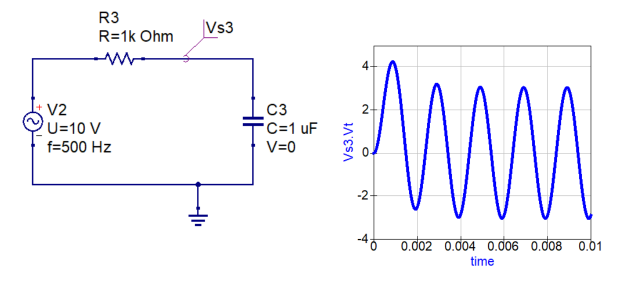


Circuits similaires / Généralisation

• Réponse à un échelon



Régime forcé







$$\frac{dV_s}{dt} = -\frac{1}{R_1 \cdot C_1} \cdot (V_s - V_e)$$

Calcul symbolique (ou formel)

S'ENTRAINER

Résolution formelle



- + Donner la solution analytique à la réponse à un signal sinusoïdal de fréquence f donnée
- + Tracer la solution en fonction du temps pour R = $100k\Omega$ et C = 1μ F pour un signal sinusoïdal à 10 Hz

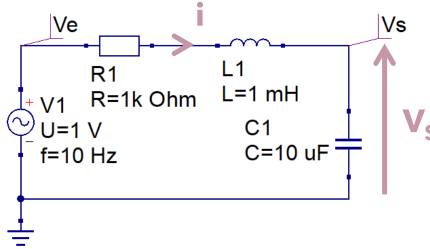
$$\frac{dV_s}{dt} = -\frac{1}{R_1.C_1}.(V_s - V_e)$$

Equation différentielle d'ordre 1

Autre cas / Equation du second ordre

ALLER PLUS LOIN

Circuit RLC



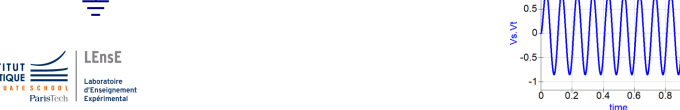


$$V_e = L_1 \cdot C_1 \cdot \frac{d^2 V_s}{dt^2} + R_1 \cdot C_1 \cdot \frac{d V_s}{dt} + V_s$$

Equation différentielle d'ordre 2



- + Donner la solution analytique
- + Tracer la solution en fonction du temps pour R = 1 k Ω , L = 1 mH et C = 1 μ F









Calculer des limites

```
g = sympy.Function('g')(x)
g = sympy.sin(x/2 + sympy.sin(x))
g
```

```
lg = sympy.limit(g, x, sympy.pi)
```

```
h = 2*sympy.exp(1/x)/(sympy.exp(1/x)+1)
h
lhplus = sympy.limit(h, x, 0, dir='+')
lhplus
```

```
m = (sympy.cos(x)-1)/x
m
lm = sympy.limit(m, x, sympy.oo)
print(f'Limit in +inf = {lm}')
```









• Caculer des dérivées...

$$dfx = sympy.diff(f, x)$$

 dfx

$$dfy = sympy.diff(f, y)$$
 dfy

• ...ou des intégrales

```
inte_f = sympy.integrate(f, x)
inte_f
```

```
f = sympy.exp(x)/
(sympy.sqrt(sympy.exp(2*x)+9))

inte_f = sympy.integrate(f, (x, 0, sympy.log(4)))
inte_f
```



Bibliographie

Document rédigé par Julien VILLEMEJANE LEnsE / Institut d'Optique / France

http://lense.institutoptique.fr/

Création : Avril 2023

• **Python pour le calcul symbolique**- WikiBooks https://fr.wikibooks.org/wiki/Python pour le calcul scientifique/Calcul symbolique

 Ordinary Differential Equations - SymPy Tutorial 10 - TM Quest https://www.youtube.com/watch?v=Z2havWsxa-E

 Le calcul symbolique et ses principales applications - Paul LEVY http://www.numdam.org/article/AUG 1945 21 41 0.pdf

