

Cas des équations
différentielles

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) + Derivative(x(t), (t, 2))
```

Trucs et Astuces

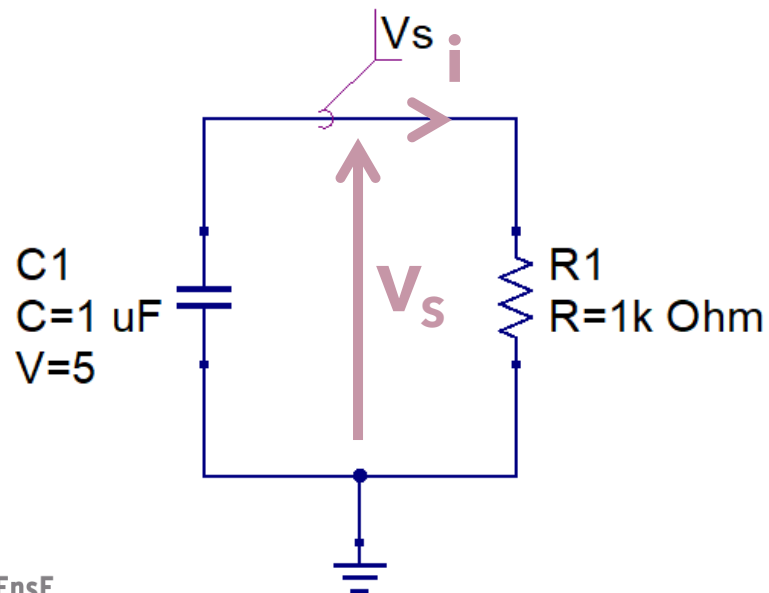


- Autres paramètres / TO DO
 - Onglet IPython Console => Options > Special consoles > New SymPy Console
 - Onglet Plot => Options > Décocher Mute InLine Plotting

Calcul symbolique (ou formel)



- Approche analytique



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

*Equation différentielle d'ordre 1
dont une solution est*

$$\Rightarrow V_s = K \cdot e^{-a t}$$

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



SymPy pour le calcul formel



- Premier exemple

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

???

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

???

SymPy pour le calcul formel



- Premier exemple

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

```
3.0  
2.828427...
```

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

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

SymPy pour le calcul formel



spyder



- Premier exemple

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

```
3.0  
2.828427...
```

```
m = 3/2  
print(m)
```

```
???
```

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

```
3  
2√2
```

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

```
???
```


SymPy pour le calcul formel



spyder



- Premier exemple

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

```
3.0  
2.828427...
```

```
m = 3/2  
print(m)
```

```
1.5
```

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

```
3  
2√2
```

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

```
3/2
```

SymPy pour le calcul formel



spyder



- Expressions

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

???

```
expr.subs(x, 1)
```

???

SymPy pour le calcul formel



- Expressions

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

$x^2 - 4x + 5$

```
x*expr
```

???

```
expand_exp = sympy.expand(x*expr)  
expand_exp
```

???

```
factor_exp = sympy.factor(expand_exp)  
factor_exp
```

???

SymPy pour le calcul formel



spyder



- Expressions

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

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

```
x*expr
```

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

```
expand_exp = sympy.expand(x*expr)  
expand_exp
```

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

```
factor_exp = sympy.factor(expand_exp)  
factor_exp
```

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

SymPy pour le calcul formel



spyder



- Déclarer des fonctions (au sens mathématique)

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

$$x^2 + y$$

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

```
f.subs(x, 4)  
f.subs(y, 1)
```

```
f.subs({x: 1, y: 2})
```

SymPy pour le calcul formel



- Vectoriser une fonction

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

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

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

???

SymPy pour le calcul formel



- Vectoriser une fonction

```
g = sympy.Function('g')  
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 )
```

???

SymPy pour le calcul formel



- 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 )
```

???

SymPy pour le calcul formel



spyder



- Calculer des limites

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

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

```
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}')
```

SymPy pour le calcul formel



- Caculer des dérivées...

```
f = x**2 + y  
f
```

```
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
```

Calcul symbolique (ou formel)

S'ENTRAINER

- Résolution formelle

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



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

Equation différentielle d'ordre 1

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

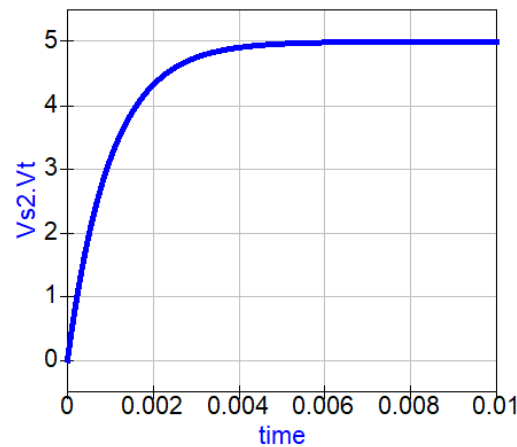
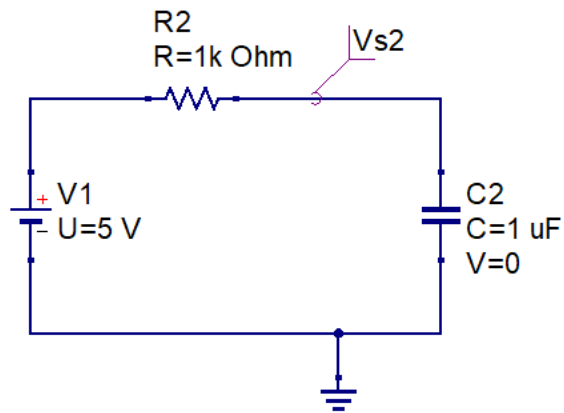
```
fonction = vs(t)
```

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

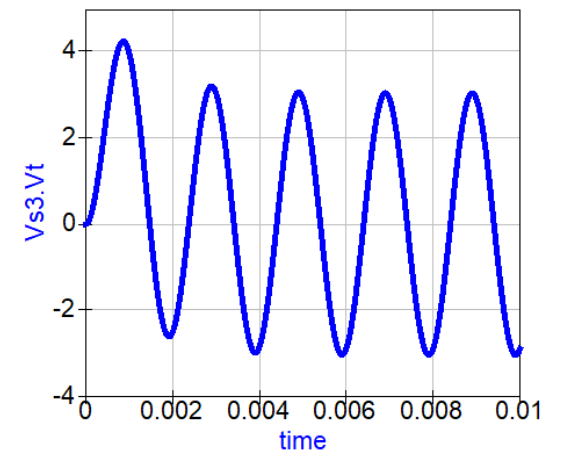
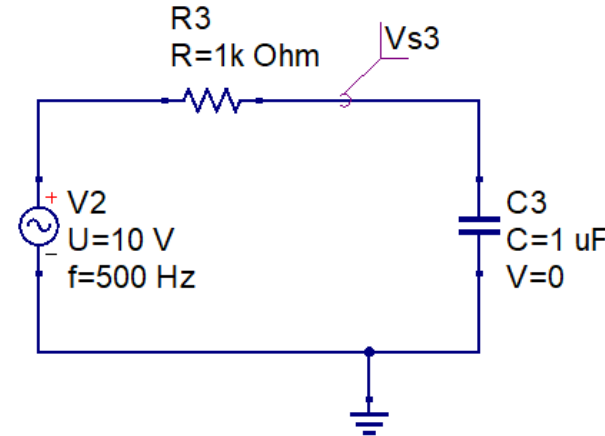
```
sympy.lambdify([params], fonction)
```

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 $R = 100\text{k}\Omega$ et $C = 1\text{ }\mu\text{F}$ pour un signal sinusoïdal à 10 Hz

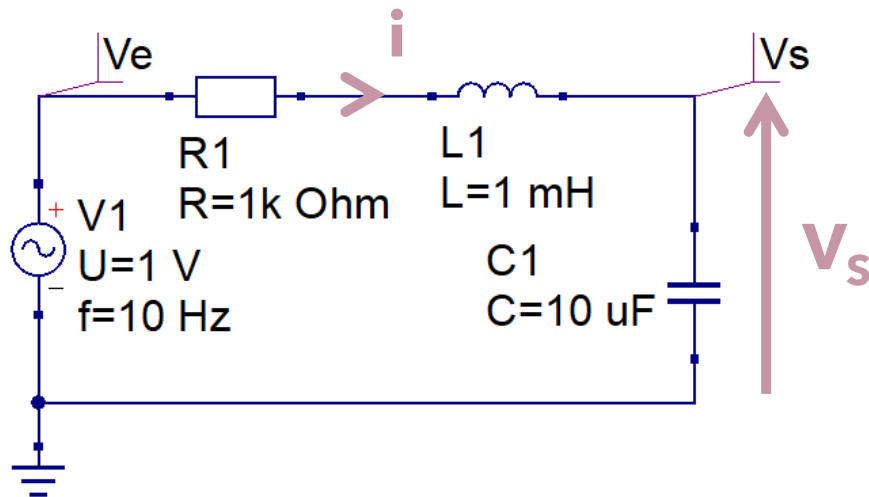
$$\rightarrow \frac{dV_s}{dt} = -\frac{1}{R_1 \cdot C_1} \cdot (V_s - V_e)$$

Equation différentielle d'ordre 1

Autre cas / Equation du second ordre

ALLER PLUS LOIN

- Circuit RLC

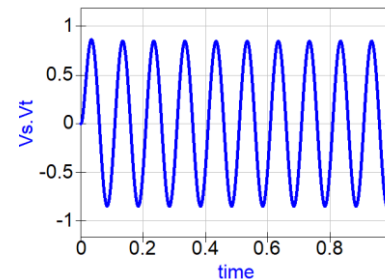


$$V_e = L_1 \cdot C_1 \cdot \frac{d^2 V_s}{dt^2} + R_1 \cdot C_1 \cdot \frac{d V_s}{dt} + V_s$$

Equation différentielle d'ordre 2



+ Donner la solution analytique
+ Tracer la solution en fonction du temps pour $R = 1\text{ k}\Omega$, $L = 1\text{ mH}$ et $C = 1\text{ }\mu\text{F}$



Bibliographie

- ***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