# Interro B

## **Equations différentielles**

Sources:

#### Savoirs et compétences :

SN.S3: Problème dynamique à une dimension, linéaire ou non. Méthode d'Euler.

#### **Pour Texmaker**

J'ai vu ça:

Dans Utilisateur -> Commandes utilisateurs -> Éditer les commandes utilisateurs, choisir une commande, puis dans Item menu, taper : Pythontex et la commande est (en une seule ligne) :

```
pdflatex --shell-escape -synctex=1 -interaction=nonstopmode %.tex
|pythontex %.tex|pdflatex --shell-escape -synctex=1
-interaction=nonstopmode %.tex
```

Pour chez moi, j'utilise un .bat que je t'ai mis dans le dossier.

Sinon, vu qu'il y a souvent des bug je compile a la main. pdflatex fichier.tex pythontex fichier.tex pdflatex fichier.tex

#### Mise en forme du code avec pyv et pyverbatim

**Question** 1 Donner l'algorithme permettant de calculer l'intégrale d'une fonction sur un intervalle [a, b] en utilisant la méthode des rectangles à droite. Pour cela on implémentera la fonction def IntRectDroite (f:function, a:float, b:fl (Les césure de pyv sont pourries:))

```
def foo(x):
    print(x)

foo("Pyverbatim n'interprète pas le code")
```

### Interprétation du code avec pyc, pyb, py, pycode

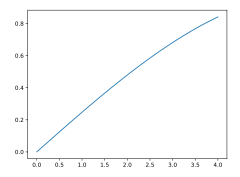
Pyc interprète mais n'affiche rien:.

Pyb interprète et affiche le code (et pas le résultat): bar2 = 'Salut'; print (bar2);.

1

Py affiche le résultat Coucou, Salut.

Pycode, comme pyc n'affiche rien, mais c'est interprété.



logo\_lycee.png — Informatique

# Générateur de console avec pyconsole

```
>>> a=1
>>> b=2
>>> print(a,b)
1 2
```