

# d'Enseignement

# Démystifier les langages de haut niveau

Outils Numériques / Semestre 5 / Institut d'Optique / B1\_1

### Distributions / Environnements



**Distribution** : ensemble de logiciels et de librairies incluant des environnements et des interpréteurs







**Environnement (IDE)**: ensemble d'outils pour l'édition et l'interprétation des commandes / programmes incluant des interpréteurs et des éditeurs de texte







**Bibliothèques** : ensemble de modules supplémentaires incluant des classes, des fonctions...















#### Distributions / Environnements



• Installation de bibliothèques / packages

#### Dans un shell/prompt

> pip install numpy

Dans un shell/prompt (Anaconda)

> conda install numpy



Package: **pip install SupOpNumTools** 

Dépôt : <a href="https://github.com/IOGS-Digital-Methods/SupOpNumTools">https://github.com/IOGS-Digital-Methods/SupOpNumTools</a>

Doc: <a href="https://iogs-digital-methods.github.io/SupOpNumTools/">https://iogs-digital-methods.github.io/SupOpNumTools/</a>

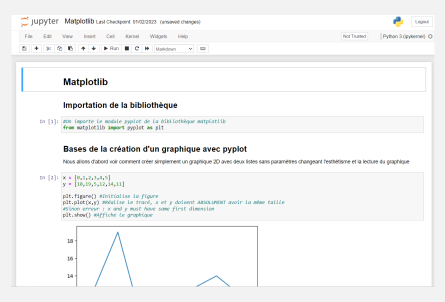


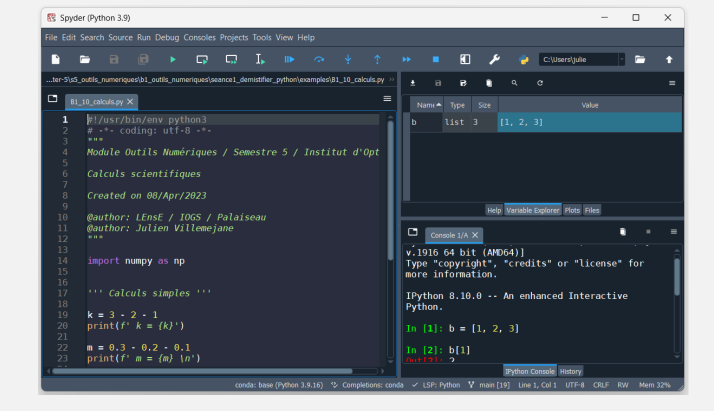






Jupyter ou Spyder ?



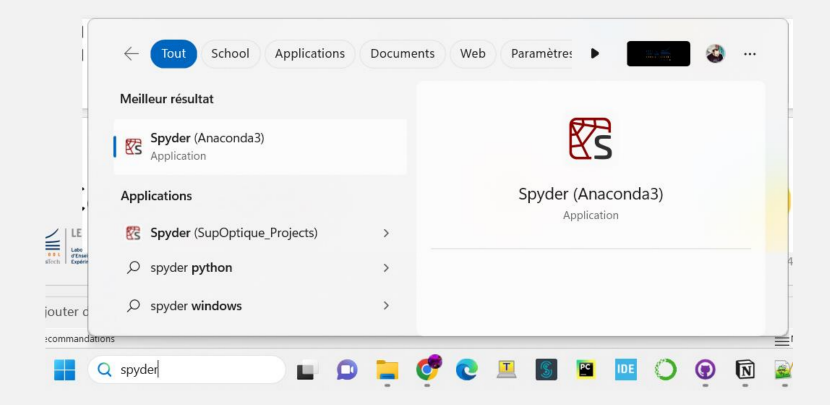








Lancer Spyder









Outils

Editeur de texte



```
Spyder (Python 3.9)
                                                                                                                                       \times
                                                                                                                                File Edit Search Source Run Debug Consoles Projects Tools View Help
                                                                                                            C:\Users\julie
 ..ter-5\s5_outils_numeriques\b1_outils_numeriques\seance1_demistifier_python\examples\B1_10_calculs.py
B1_10_calculs.py X
         #!/usr/bin/env python3
         Module Outils Numériques / Semestre 5 / Institut d'Opt
         Calculs scientifiques
         Created on 08/Apr/2023
                                                                                                Help Variable Explorer Plots Files
         Qauthor: LEnsE / IOGS / Palaiseau
         Qauthor: Julien Villemejane
                                                                               Console 1/A X
                                                                              v.1916 64 bit (AMD64)]
         import numpy as np
                                                                              Type "copyright", "credits" or "license" for
                                                                              more information.
         ''' Calculs simples '''
                                                                              IPython 8.10.0 -- An enhanced Interactive
                                                                              Python.
         k = 3 - 2 - 1
         print(f' k = \{k\}')
                                                                              In [1]: b = [1, 2, 3]
         m = 0.3 - 0.2 - 0.1
                                                                              In [2]: b[1]
         print(f' m = \{m\} \setminus n')
                                                                                                    IPython Console History
                                         conda: base (Python 3.9.16) 🜣 Completions: conda 🗸 LSP: Python 🦞 main [19] Line 1, Col 1 UTF-8 CRLF RW Mem 32%
```

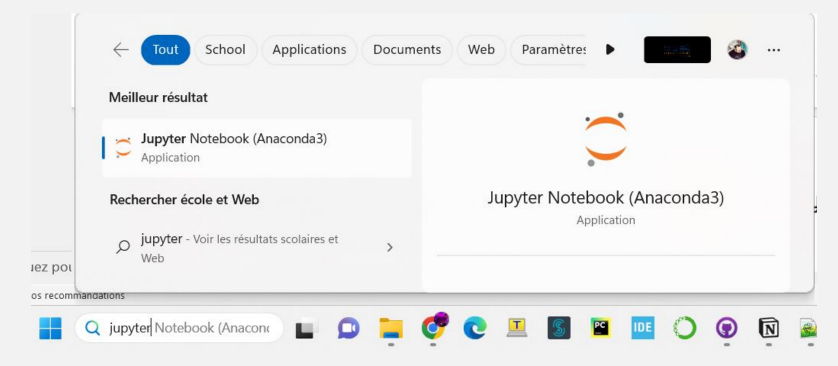
**Variables** 

Console





Lancer Jupyter





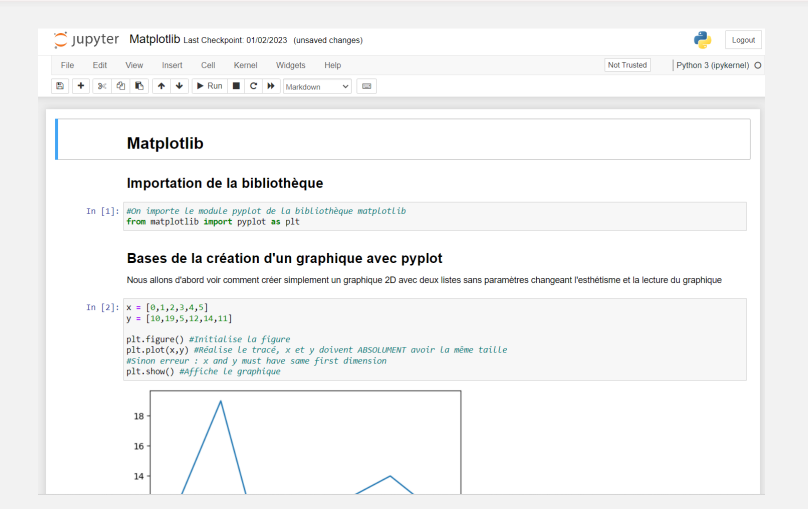




Outils

Editeur de textes pré-formatés (Markdown)





Serveur Web local



#### Variables

a = 5

```
a = 2 + 3

print( a )

print( 'a =', a ) ou print( f'a = {a}')
```

Listes

2



## Doit-on faire confiance aux ordinateurs?

 Testez les deux calculs suivants sous Python







Représentation binaire

#### Deux niveaux de tension possible uniquement en machine

Meilleure robustesse pour la transmission de données sur de longues distances

Chaque donnée binaire est appelée BIT (BInary digiT)

Un **mot binaire** est composé de plusieurs chiffres binaires Pour un mot binaire de n bits, il est possible d'obtenir  $2^n$  combinaisons





• Différentes sortes de données à coder

#### Des données numériques

**Entiers** naturels

Entiers relatifs

Réels

#### Des données non-numériques

#### Caractères alphanumériques

	000	001	010	011	100	101	110	111
0000	NUL	DLE	SP	0	@	P	٤	p
0001	SOH	DC1	!	1	Α	Q	a	q
0010	STX	DC2	66	2	В	R	b	r
0011	ETX	DC3	#	3	C	S	c	S
0100	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
0101	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
0110	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
0111	BEL	ETB	,	7	G	W	g	W
1000	BS	CAN	(	8	H	X	h	X
1001	HT	EM	)	9	I	Y	i	y
1010	LF	SUB	*	:	J	Z	j	Z
1011	VT	ESC	+	;	K	[	k	{
1100	FF	FS	,	<	L	\	1	
1101	CR	GS	-	=	M	]	m	}
1110	SO	RS		>	N	٨	n	~
1111	SI	US	/	?	O	_	O	DEL

ASCII (7 bits)

UNICODE UTF-8/16/32



0000 0000 0100 0001

0000 0000 0101 0011



• Différentes sortes de données à coder

#### Des données numériques

**Entiers naturels** 

**Entiers** relatifs

Réels

LEnsE



1 ≠ ′1′

#### Des données non-numériques

#### Caractères alphanumériques

	000	001	010	011	100	101	110	111
0000	NUL	DLE	SP	0	@	P	6	p
0001	SOH	DC1	!	1	Α	Q	a	q
0010	STX	DC2	66	2	В	R	b	r
0011	ETX	DC3	#	3	C	S	c	S
0100	EOT	DC4	\$	4	D	T	d	t
0101	ENQ	NAK	%	5	E	U	e	u
0110	ACK	SYN	&	6	F	V	f	v
0111	BEL	ETB	,	7	G	W	g	$\mathbf{w}$
1000	BS	CAN	(	8	H	X	h	X
1001	HT	EM	)	9	I	Y	i	y
1010	LF	SUB	*	:	J	Z	j	Z
1011	VT	ESC	+	;	K	[	k	{
1100	FF	FS	,	<	L	\	1	
1101	CR	GS	-	=	M	]	m	}
1110	SO	RS		>	N	٨	n	~
1111	SI	US	/	?	O	_	O	DEL

ASCII (7 bits) 

#### Nombres entiers

# Nombre fini de valeurs sur un intervalle donné

Sur N bits:  $2^N$  combinaisons

 $2^N$  entiers naturels de 0 à N-1

$$0b\ 1011 = 1.2^3 + 0.2^2 + 1.2^1 + 1.2^0$$

 $2^N$  entiers relatifs de -N/2 à N/2-1

0b 1011



signe



#### Nombres entiers

# Nombre fini de valeurs sur un intervalle donné

Sur N bits:  $2^N$  combinaisons

 $2^N$  entiers naturels de 0 à N-1

$$0b\ 1011 = 1.2^3 + 0.2^2 + 1.2^1 + 1.2^0$$

 $2^N$  entiers relatifs de -N/2 à N/2-1

0b 1011



 $-0 \neq 0$ 



signe



Nombres entiers

# Nombre fini de valeurs sur un intervalle donné

Sur N bits :  $2^N$  combinaisons

 $2^N$  entiers naturels de 0 à N-1

$$0b\ 1011 = 1.2^3 + 0.2^2 + 1.2^1 + 1.2^0$$

 $2^N$  entiers relatifs de -N/2 à N/2-1

0b 1011

**.** -0 ≠ 0



signe

#### Complément à 2

#### Nombres réels

# Infinité de valeurs sur un intervalle donné

Normalisation des informations

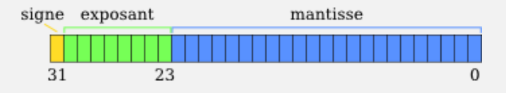
IEEE 754, datant de 1985

Simple précision : 32 bits

Double précision : 64 bits



Norme IEEE754 / Simple



$$valeur = s \times 2^e \times m$$

Cas normalisé

Possibilité de coder l'infini

Plus petite valeur codifiée  $1,17549435 \times 10^{-38}$ 

#### Nombres réels

Infinité de valeurs sur un intervalle donné

Normalisation des informations

IEEE 754, datant de 1985

Simple précision : 32 bits

Double précision : 64 bits



Wikipedia / IEEE 754



• Exemple en C++

```
int main(void){
    int a = 3, b = 2;
    float k = 2.5;
    int c = a / b;
    cout << "c = " << c << endl;
    float d = a / b;
    cout << "d = " << d << endl;
    return 0;
}</pre>
```

```
c = 1
d = 1
```

Process returned 0 (0x0) execution time: 0.053 s Press any key to continue.





Utilisation de bibliothèques

import numpy
ma = numpy.array([1, 2, 3])

**import** numpy **as** np ma = **np.array**([1, 2, 3])

from matplotlib import pyplot
pyplot.figure()

from matplotlib import pyplot as plt
plt.figure()







Utilisation des vecteurs / matrices

```
import numpy as np
x = np.array([1,2,3])
y = np.sin(x)
print( y )
```

???

```
mb = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])

mc = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])

mm = mb + mc

print( mm )
```

```
[[ 2 4 6]
[ 8 10 12]]
```



# Puis-je utiliser de la même manière...

des listes (*list*)

```
b = [1, 2, 3]
a = b + b
print(a)
???
```

des matrices (np.array)







Nombres complexes

```
import numpy as np
mk = np.array([1j, 2, 3], dtype=complex)
print( mk )
```

$$[0+1j 2+0j 3+0j]$$

```
nk = 1j + 3

print( nk )

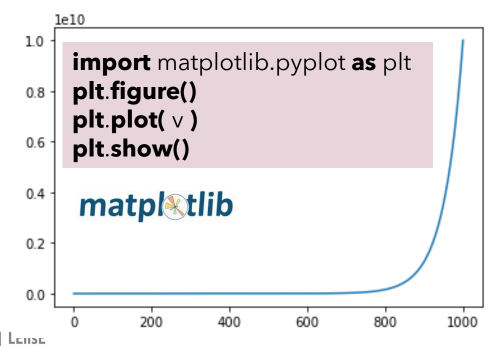
print( type( nk ) )
```





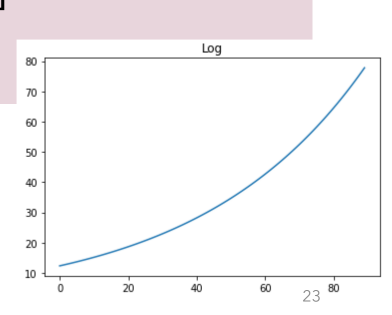


Vecteurs (suite)



```
import numpy as np
v = np.logspace( 1, 10, 1001 )
```

```
v2 = v[ 10 : 100 ]
plt.figure()
plt.plot( v2 )
plt.show()
```





#### Trucs et Astuces



Affichage des figures

**Tools / Preferences** 

OU

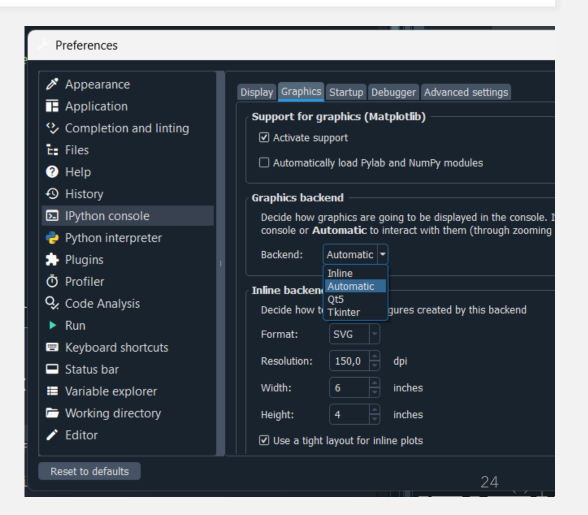
**Outils / Préférences** 

IPython console Graphics

Activate Support

Backend: Automatic







Try / Except (ValueError...)

# HANDLING SPECIFIC EXCEPTIONS

have separate except clauses to deal with a particular type of exception

```
try:
    a = int(input("Tell me one number: "))
    b = int(input("Tell me another number: "))
    print("a/b = ", a/b)
    print("a+b = ", a+b)

except ValueError:
    print("Could not convert to a number.")

except ZeroDivisionError:
    print("Can't divide by zero")

except:
    print("Something went very wrong.")
```



# Toutes les données sont traitées pareil !?

 Testez les deux calculs suivants sous Python

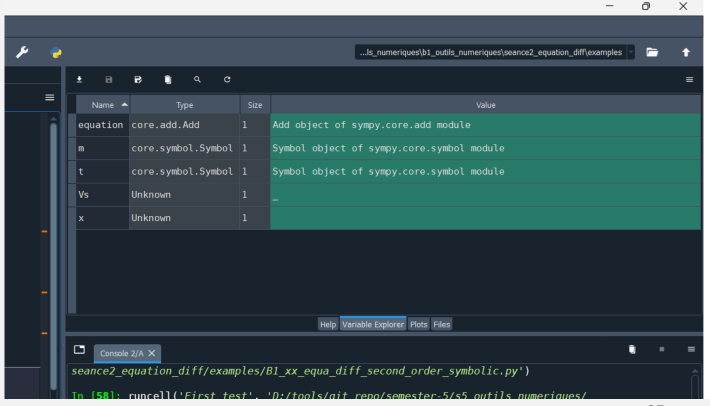




#### Trucs et Astuces



Variable explorer





# Travailler avec des vecteurs

Sum/Mean on axis=0 or 1



# Résoudre des problèmes linéaires

Linalg from numpy



#### Trucs et Astuces



Sections

```
#%%
```

```
#% Frequency Response / Bode

#% Frequency Response / Bode

w = np.logspace(1, 6, 101)

mag, phase, w = ct.bode_plot(sysRC.getTF(), w, plot=True)

mag_db = 20*np.log(mag)

phase_deg = phase * 180 / np.pi

f = w/(2*np.pi)
```

Exécutables indépendamment (... ou presque)



