

Librairie mathématique et affichage

Numpy: Array

```
import numpy as np

va=np.array([1,4,8,9])
vb=np.array([-4.1,2.2,1,-5])

vc=va+vb

print(vc)
```

array ressemble aux listes
spécialisé pour les nombres

Numpy: Array

```
va=np.array([1,4,8,9])  
vb=np.array([-4.1,2.2,1,-5])
```

```
va+vb  
va-vb  
2*va  
vb*4  
np.vdot(va,vb)
```

addition
soustraction
multiplication par un scalaire
produit scalaire
...

Rem. On ne mélange pas "mot" et nombre dans un array

Linspace

```
a, b=1.1, 4.8  
N=8  
  
x=np.linspace(a, b, N)  
  
print(x)
```

Vecteur uniformément réparti entre [a,b] avec N échantillons

Affichage

Combinaison array + affichage

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
a,b=-4,4
```

```
N=200
```

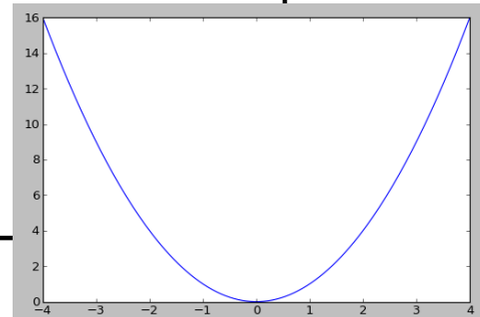
```
x=np.linspace(a,b,N)
```

```
y=x**2
```

```
plt.plot(x,y)
```

```
plt.show()
```

élève au carré
élément à élément



Array-range

`arange`: similaire à `range`

```
v=np.arange(1,8,2)  
print(v)
```

```
1 3 5 7
```

Slicing

```
print(a)  
print(a[2:4])  
print(a[2:])  
print(a[:5])  
print(a[1:6:2])  
print(a[::-3])
```

Vecteurs particuliers

```
va=np.zeros(5)  
vb=np.ones(6)
```

va

0 0 0 0 0

vb

1 1 1 1 1 1

Applications

Soit la droite D passant par x_0 et de vecteur directeur u

$$x_0 = (1, 2)$$

$$u = (1, 4)$$

Calculer u_n , le vecteur directeur unitaire de même direction que u
(norme: *from numpy.linalg import norm*)

Soit $a = x_0 - 2u_n$, $b = x_0 + 2u_n$

Afficher la droite ab

Afficher un point en x_0

Applications

Soit $p=(3,3)$

Calculer $L=\langle ap, un \rangle$

Calculer la projection orthogonale p_{proj} de p sur la droite D
 $p_{proj}=a+L un$

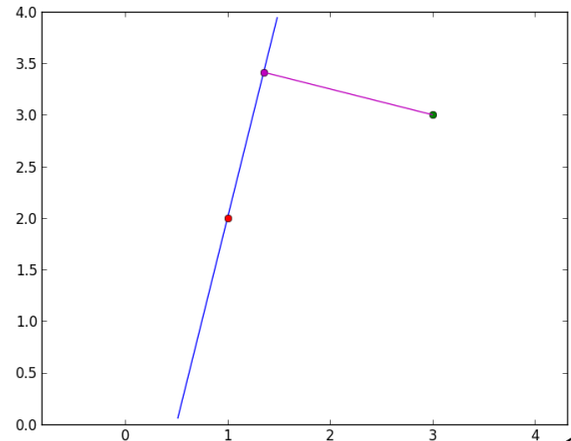
Afficher p et p_{proj}

Notez que les axes ne sont pas orthogonaux

Ajouter: `plt.axis("square")`

Afficher le segment $[p, p_{proj}]$

Calculer la distance entre p et la droite D



Applications

Soit C le cercle de centre $x_0=(1,2)$ et de rayon 4

Construire le vecteur θ contenant N échantillons
également répartis sur $[0, 2\pi]$

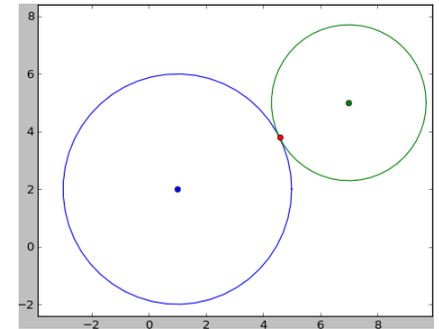
$$(\theta_i = i \cdot \frac{2\pi}{N})$$

Stocker dans les vecteurs c_x , et c_y les coordonnées
de N échantillons du cercle C

Tracer le cercle C

Soit C' un cercle tangent à C de centre $x_0'=(7,5)$

Calculer le rayon de C'



Tracer C' , les points x_0 et x_1 et le point d'intersection entre C et C'

Vecteurs multi-dimensionnels

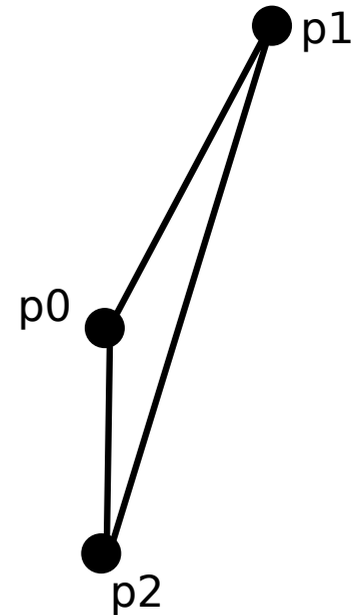
```
p0=np.array([1,2])
p1=np.array([4,7])
p2=np.array([1,-2])

triangle=np.array([p0,p1,p2])

print(triangle[2,1]) #coord-y p2

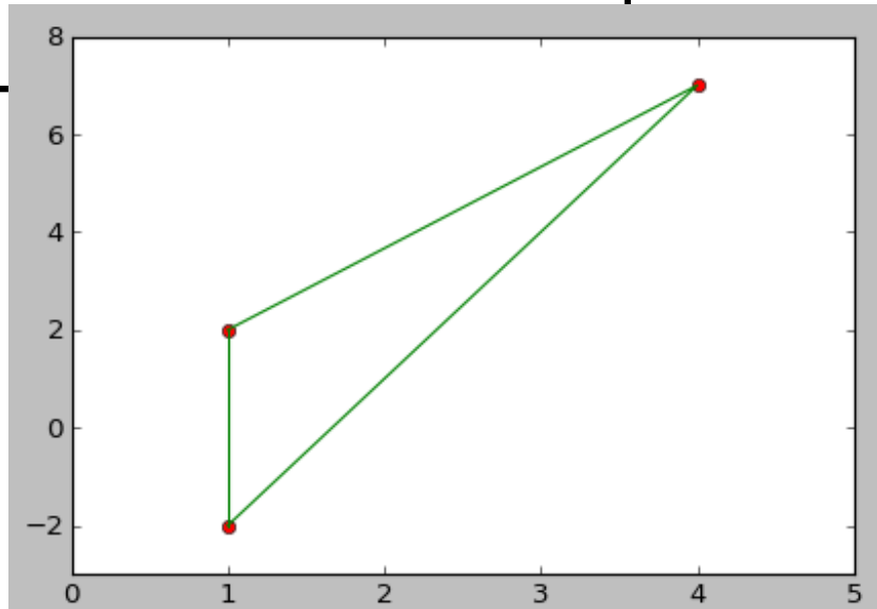
print(triangle[0,:]) #point 0
print(triangle[1,:]) #point 1
print(triangle[2,:]) #point 2

print(triangle[:,0]) #coord-x
print(triangle[:,1]) #coord-y
```



Vecteurs multi-dimensionnels

```
plt.plot(triangle[:,0],triangle[:,1],"ro")
plt.plot(triangle[:,0],triangle[:,1],"g-")
plt.plot([triangle[0,0],triangle[2,0]],
>>      [triangle[0,1],triangle[2,1]],"g-")
plt.axis([0,5,-3,8])
plt.show()
```



Embellissement graphique

```
N=200
```

```
x=np.linspace(0,5,N)
```

```
y=np.cos(x*x)
```

```
plt.plot(x,y,linewidth=3)
```

```
plt.plot(x[::3],y[::3],"ro")
```

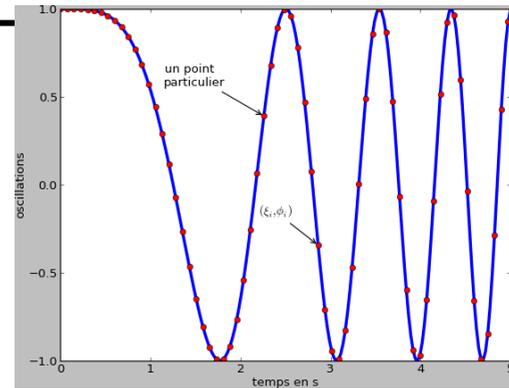
```
plt.xlabel("temps en s")
```

```
plt.ylabel("oscillations")
```

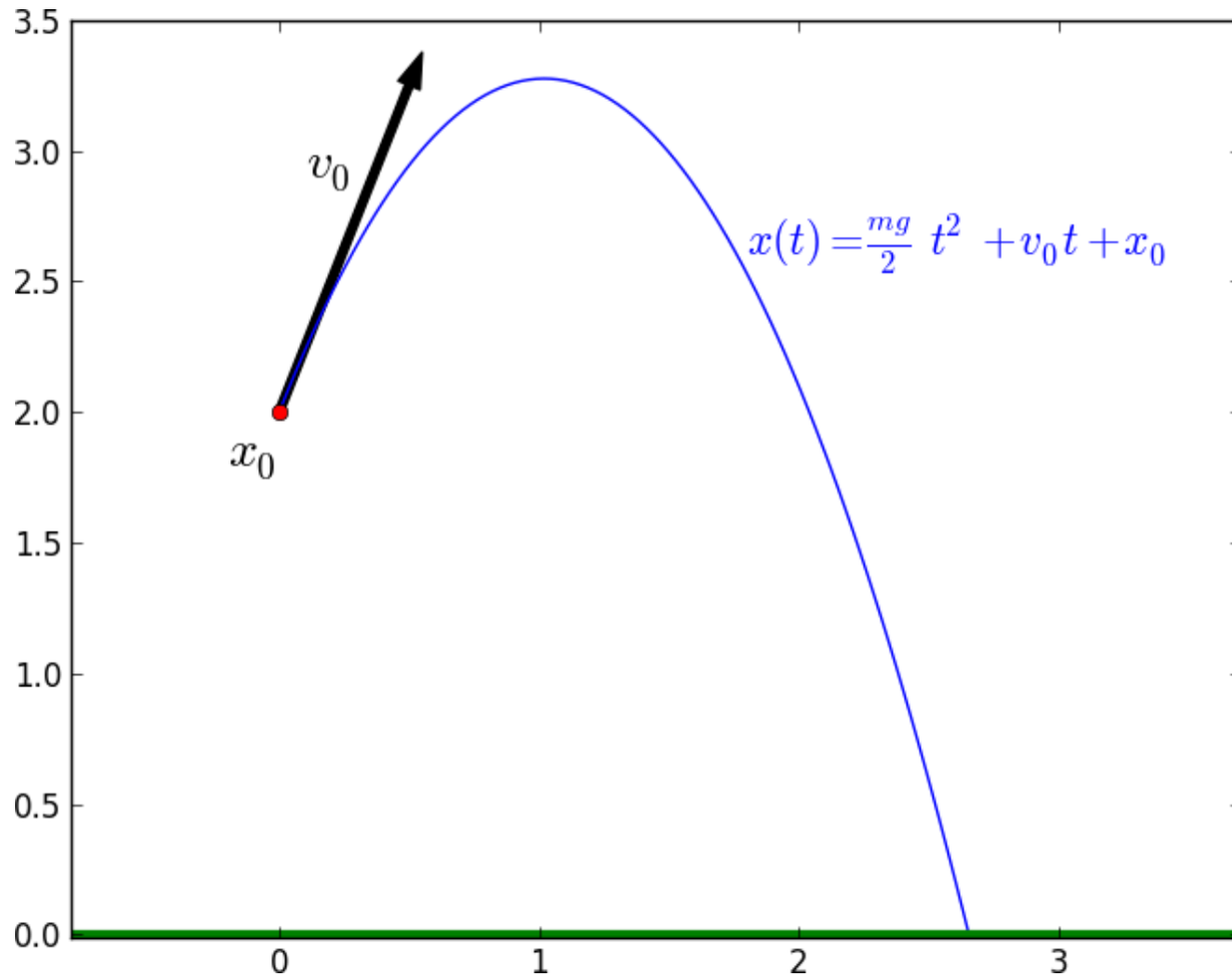
```
plt.annotate('un point \nparticulier', xy=(x[90], y[90]), xycoords='data',  
            xytext=(-100, 30), textcoords='offset points',  
            arrowprops=dict(arrowstyle="->")  
            )
```

```
plt.annotate(u'$\\xi_i, \\phi_i$', xy=(x[114], y[114]), xycoords='data',  
            xytext=(-60, 30), textcoords='offset points',  
            arrowprops=dict(arrowstyle="->")  
            )
```

```
plt.show()
```



Application, afficher:



Courbe et points 3D

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D

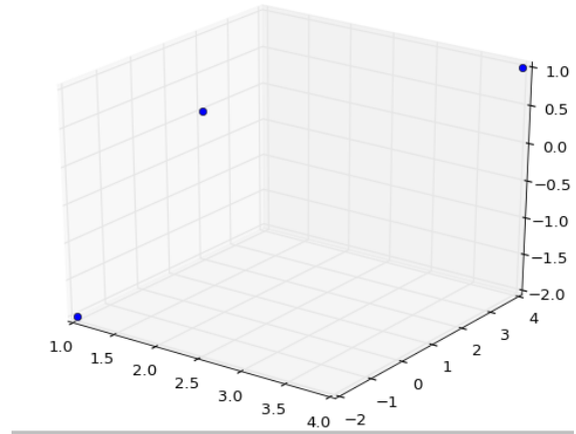
p0=np.array([1,2,0])
p1=np.array([4,4,1])
p2=np.array([1,-2,-2])

triangle=np.array([p0,p1,p2])

x=triangle[:,0]
y=triangle[:,1]
z=triangle[:,2]

print(x,y,z)

fig=plt.figure()
axes3d=fig.gca(projection='3d')
axes3d.plot(triangle[:,0],triangle[:,1],triangle[:,2],"o")
plt.show()
```



Courbe et points 3D

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
```

```
N=200
```

```
t=np.linspace(0,5*np.pi,N)
```

```
x=(1-t/5)*np.cos(2*t)
```

```
y=(1-t/5)*np.sin(2*t)
```

```
z=t/2
```

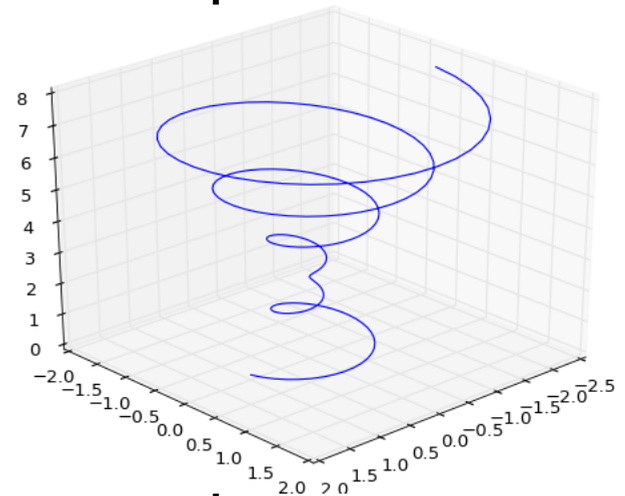
```
p=np.array([x,y,z])
```

```
fig=plt.figure()
```

```
axes3d=fig.gca(projection='3d')
```

```
axes3d.plot(p[0,:],p[1,:],p[2:], "-")
```

```
plt.show()
```



Cas d'application: Equations différentielles

Dérivée discrète

Soit une fonction réelle dérivable f

La dérivée discrète de f au point x est calculable par la relation

$$\frac{f(x + \epsilon) - f(x)}{\epsilon}$$

Application:

Coder la fonction: $f(x)=\sin(x)$

Calculer la dérivée numérique en 0

Comparer à la vraie valeur (pour différentes valeurs de ϵ)

Dérivée discrète

Rem. On peut définir l'application

$$(\mathcal{F} \times \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$D : (f, x) \mapsto f'(x)$$

```
def f(x):  
    return np.sin(x)  
  
def D(f,x):  
    epsilon=1e-6  
    df=(f(x+epsilon)-f(x))/epsilon  
  
    return df  
  
x=0  
print(D(f,0))  
print(D(f,0.5))  
print(D(f,0.8))
```

f est un
argument de D

Dérivée discrète

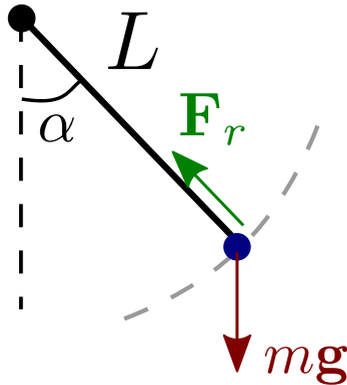
Application:

$$g(x) = \tanh(\sin(x) + \tanh(x))$$

$$f(x) = (g \circ g \circ g)(x)$$

Afficher f et f' sur $[-30,30]$

Pendule oscillant



$$\alpha'(t) = \omega(t)$$

Equation de la dynamique:

$$\omega'(t) = -\frac{g}{L} \sin(\alpha(t))$$

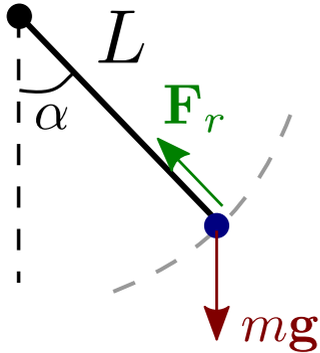
Pas de solution analytique simple pour $\alpha(t)$ grand

Si frottements, ou pendule couplé, pas de solution analytique du tout

On discrétise la dérivée

(on intègre numériquement suivant t)

Pendule oscillant



$$\alpha'(t) = \omega(t)$$

Equation de la dynamique:

$$\omega'(t) = -\frac{g}{L} \sin(\alpha(t))$$

Equation discrétisée:

$$\left\{ \begin{array}{l} \omega^{k+1} = \omega^k - \Delta t \frac{g}{L} \sin(\alpha^k) \\ \alpha^{k+1} = \alpha^k + \Delta t \omega^{k+1} \\ \alpha^0 = \alpha_0 \\ \omega^0 = \omega_0 \end{array} \right.$$

non divergence

Afficher $\alpha(t)$ en fonction de t

Considérer $\alpha_0 \simeq \pi$

Pendule oscillant

Algorithme:

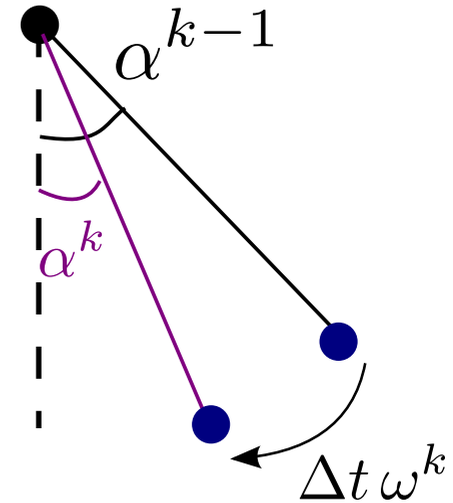
Initialiser α^0 , $\omega^0 \leftarrow 0$

Pour tous k

$$\omega^k = \omega^{k-1} - \Delta t \frac{g}{L} \sin(\alpha^{k-1})$$

$$\alpha^k = \alpha^{k-1} + \Delta t \omega^k$$

Afficher($t = k \Delta t$, α^k)



Matrices

Matrices

```
import numpy as np  
A=np.matrix([[1,2,3],[4,5,6]])  
print(A)
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

Matrices

Produit matriciel

```
import numpy as np

A=np.matrix([[1,2,3],
             [4,5,6]])

B=np.matrix([[1,4],
             [1,2],
             [3,10]])

C=A*B

print(C)
```

Matrices

Matrices carrées

```
A=np.matrix([[1,2,3],
             [4,5,6],
             [7,8,9]])

B=np.matrix([[1,4,2],
             [1,2,2],
             [3,-1,1]])

print(A+B)
print(A-B)
print(A*B)
print(A**2)
```

Matrices

Bloc/slicing

```
A=np.matrix([[1,2,3],  
             [4,5,6],  
             [7,8,9]])
```

```
A[0:2,1:3]
```

```
A[1:3,:]
```

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

Operateurs matriciels

```
A=np.matrix([[1,2],  
             [4,5]])
```

```
np.linalg.det(A)
```

```
np.trace(A)
```

```
np.linalg.inv(A)
```

linalg = linear algebra

Algèbre linéaire

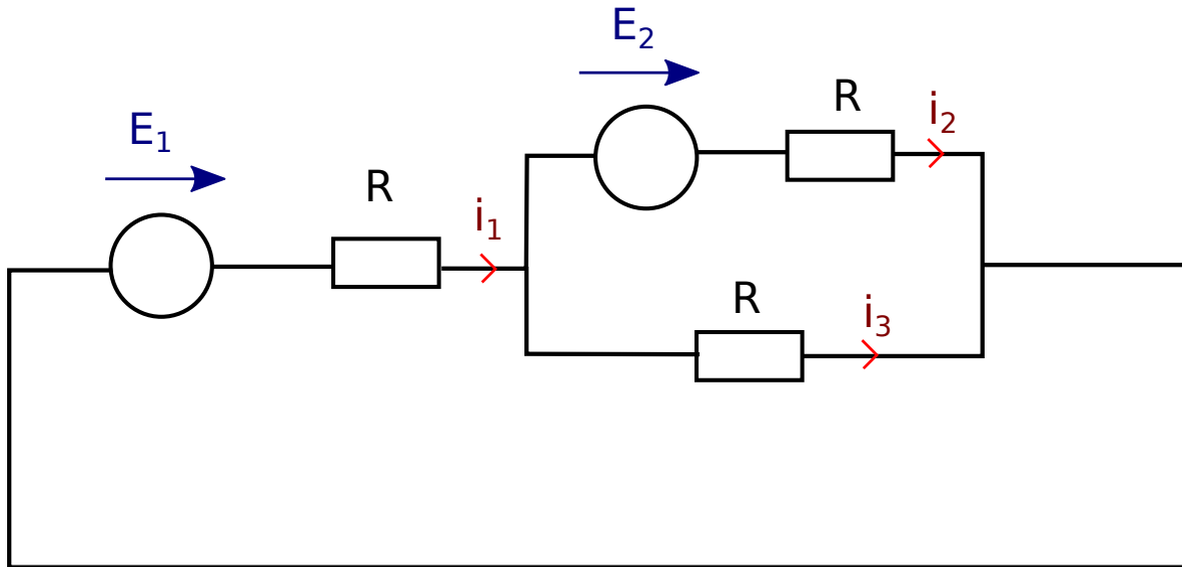
```
A=np.matrix([[1,2,5],  
             [4,5,9],  
             [7,8,4]])
```

```
b=np.array([4,8,9])
```

```
x=np.linalg.solve(A,b)
```

$$Ax = b$$

Application, système linéaire



$$\begin{cases} -E_1 + Ri_1 - E_2 + Ri_2 = 0 \\ -E_1 + Ri_1 + Ri_3 = 0 \\ i_1 = i_2 + i_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} R = 10k\Omega \\ E_1 = 1V \\ E_2 = 0.5V \end{cases}$$

Calculer i_1 , i_2 , i_3

Diagonalisation

```
A=np.matrix([[1,2,3],  
             [4,7,8],  
             [4,7,1]])  
  
w,P=np.linalg.eig(A)  
  
print(w)  
print(P)  
  
print(P*np.diag(w)*np.linalg.inv(P))
```

Application, diagonalisation

La matrice compagnon du polynome

$$p(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \cdots + c_{n-1} x^{n-1} + x^n$$

$$\text{est } A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -c_0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & -c_1 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & -c_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & -c_{n-1} \end{pmatrix}$$

Les valeurs propres de A sont les racines du polynome p

Application, diagonalisation

Construire la matrice compagnon des polynomes suivants, et en déduire leurs racines:

$$p_1(x) = x^2 - 1$$

$$p_2(x) = x^2 + 1$$

$$p_3(x) = x^3 + 2x^2 - 1$$

$$p_4(x) = x^6 - 11x^5 + 30x^4 - 12x^3 - 13x^2 - x - 42$$

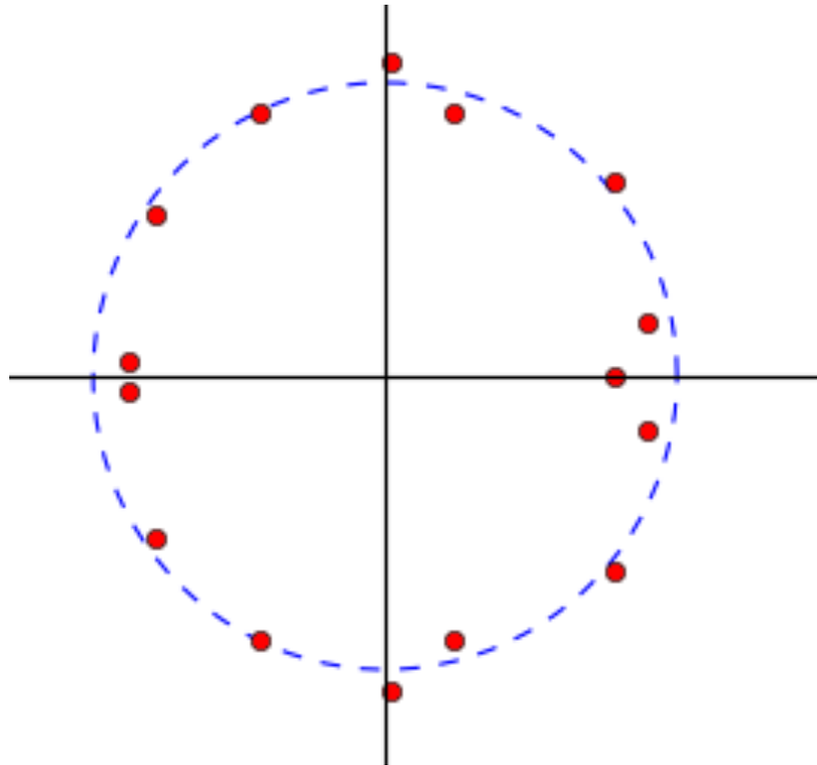
Application, diagonalisation

Afficher p_3 , ainsi que l'ensemble de ses racines réelles

Application, diagonalisation

Construire un polynome dont les coefficients sont des reels aléatoires

Observez la distribution des racines dans le plan complexe



Affichage matrices/images

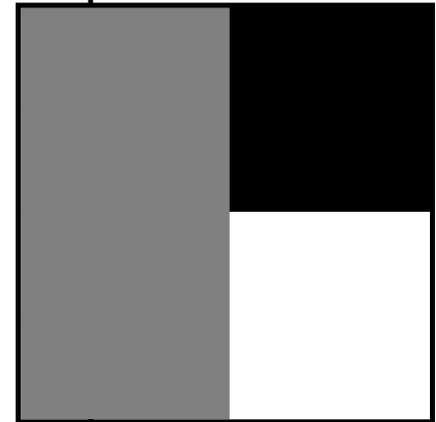
Affichage matrices/images

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

A=np.matrix([[1,0],
             [1,2]])

im=plt.imshow(A)

im.set_cmap('gray')
im.set_interpolation('nearest')
plt.show()
```



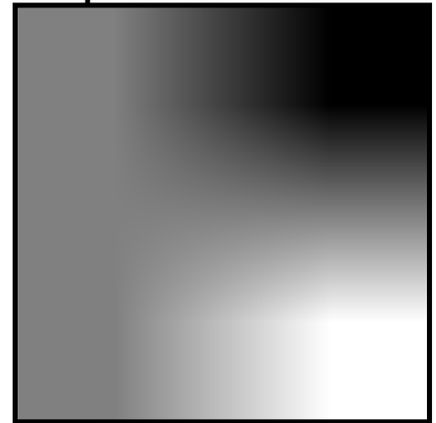
Affichage matrices/images

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

A=np.matrix([[1,0],
             [1,2]])

im=plt.imshow(A)

im.set_cmap('gray')
im.set_interpolation('nearest')
plt.show()
```



Affichage fonctions 2D

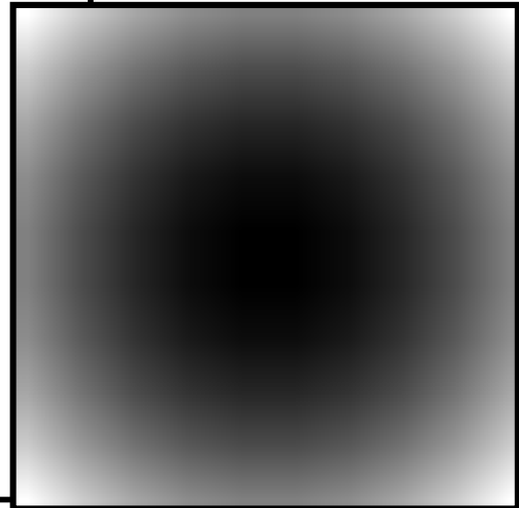
```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
N=10
vx=np.linspace(-1.0,1.0,N)
vy=vx
```

```
z=np.zeros([N,N])
for kx,x in enumerate(vx):
    for ky,y in enumerate(vy):
        z[kx,ky]=x**2+y**2
```

```
plt.imshow(z)
plt.set_cmap("gray")
plt.show()
```

$$f(x, y) = x^2 + y^2$$



Affichage fonctions 2D

Soit:

$$\begin{cases} f(x, y) = \cos(h(x, y - 2) h(x, y + 2)) \\ h(x, y) = 2 \sqrt{x^2 + y^2} \end{cases}$$

Afficher f (utiliser la colormap "hot")

Application: Fractale

La fractale de Mandelbrot est obtenue en itérant la formule suivante:

$$\begin{cases} z_{k+1} = z_k^2 + c \\ z_0 = c \end{cases}$$

Afficher $|z|$ après N iterations pour $c \in [-2 - j, 2 + j]$

Champs de vecteurs

Champs de vecteurs : quiver

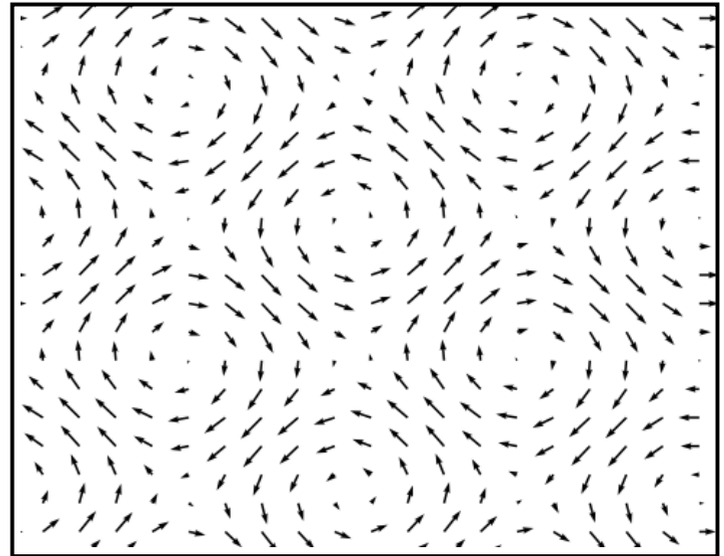
$$f : (x, y) \mapsto (\cos(x), \sin(y))$$

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

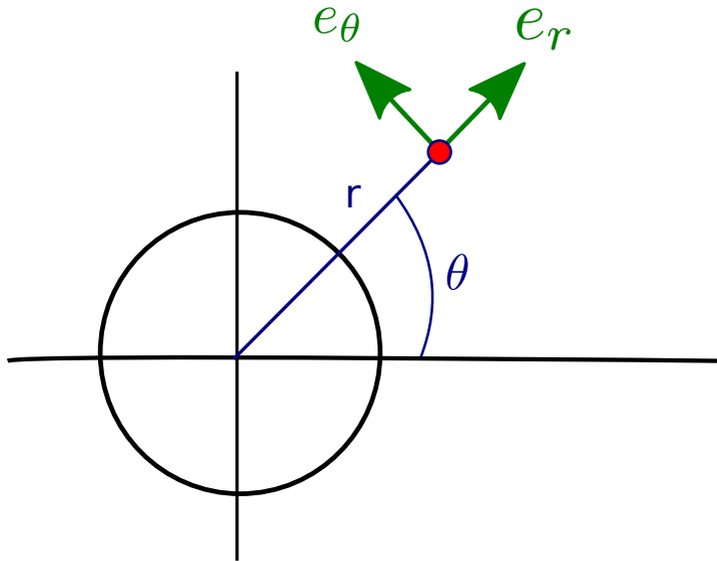
N=20
u=np.linspace(-1,1,N)

Vx=np.zeros([N,N])
Vy=np.zeros([N,N])
for kx,x in enumerate(u):
    for ky,y in enumerate(u):
        Vx[kx,ky]=np.cos(2*np.pi*x)
        Vy[kx,ky]=np.sin(2*np.pi*y)

plt.quiver(Vx,Vy)
plt.show()
```



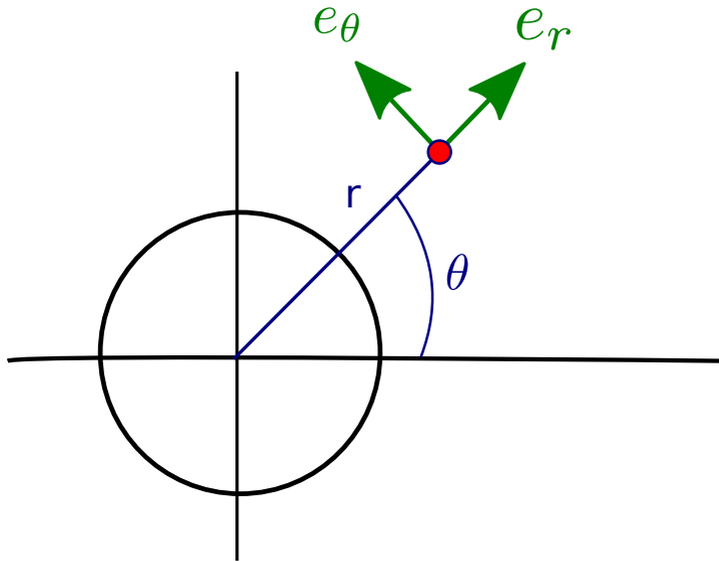
Changement de coordonnées



$$\begin{cases} e_x = \cos(\theta) e_r - \sin(\theta) e_\theta \\ e_y = \sin(\theta) e_r + \cos(\theta) e_\theta \end{cases}$$

Afficher e_θ et e_r pour $(x, y) \in [-1, 1]^2$

Changement de coordonnées



$$\begin{cases} e_x = \cos(\theta) e_r - \sin(\theta) e_\theta \\ e_y = \sin(\theta) e_r + \cos(\theta) e_\theta \end{cases}$$

Afficher

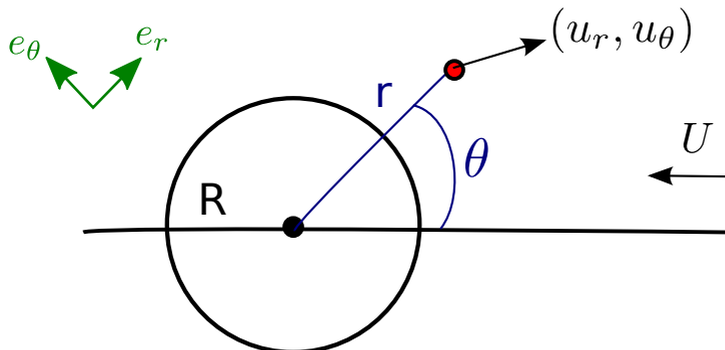
$$\begin{cases} f_r : (r, \theta) \mapsto (1, 0) \\ f_\theta : (r, \theta) \mapsto (0, 1) \end{cases}$$

Application: mécanique des fluides

La vitesse d'un fluide (incompressible, non visqueux) autour d'une sphere de rayon R est donnée par

$$\begin{cases} u_r(r, \theta) = -U \cos(\theta) \left(1 - \frac{3R}{2r} + \frac{R^3}{2r^3} \right) \\ u_\theta(r, \theta) = U \sin(\theta) \left(1 - \frac{3R}{4r} - \frac{R^3}{4r^3} \right) \end{cases}$$

Afficher le champ de vecteur correspondant



Lignes de champs

```
plt.streamplot(xx, yy, Vx, Vy, density=1, color='b')
```

