

## TP13 En Python Représentation graphique d'un cercle

Allumer l'ordinateur et connectez-vous en utilisant votre login et votre mot de passe puis lancer « Python en ligne : <https://www.codabrainy.com/python-compiler/>»

### Activité

Le but est de tracer un cercle en Python :

Soient les cercles d'équations suivants :

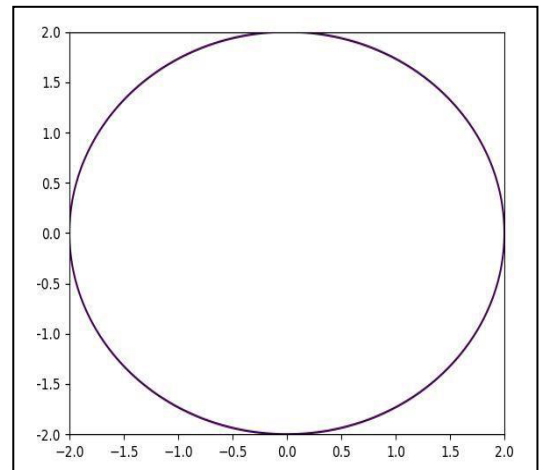
- 1-  $X^2 + Y^2 = 4$  : équation d'un cercle de centre (0 ; 0) et de rayon  $r = 2$ .
- 2-  $(X-2)^2 + (Y-2)^2 = 4$  : équation d'un cercle de centre (2 ; 2) et de rayon  $r = 2$ .
- 3-  $(X-2)^2 + (Y+2)^2 = 4$  : équation d'un cercle de centre (2 ; -2) et de rayon  $r = 2$ .
- 4-  $(X+2)^2 + (Y-2)^2 = 4$  : équation d'un cercle de centre (-2 ; 2) et de rayon  $r = 2$ .
- 5-  $(X+2)^2 + (Y+2)^2 = 4$  : équation d'un cercle de centre (-2 ; -2) et de rayon  $r = 2$ .

#### Algorithme1 :

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

x = np.linspace(-2, 2, 100)
y = np.linspace(-2, 2, 100)
X, Y = np.meshgrid(x,y)
A = X**2 + Y**2 - 4
plt.contour(X,Y,A,[0])
plt.show()
```

View the result

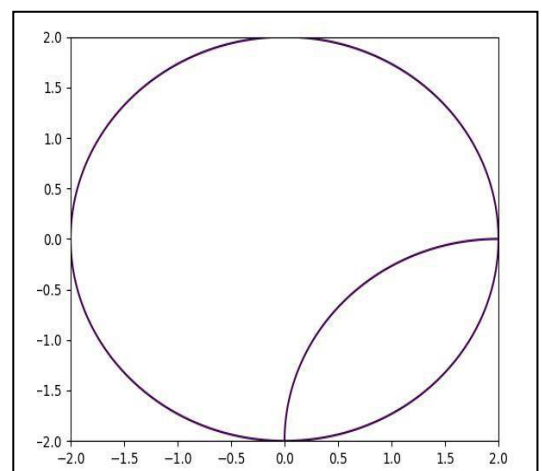


#### Algorithme2 :

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

x = np.linspace(-2, 2, 100)
y = np.linspace(-2, 2, 100)
X, Y = np.meshgrid(x,y)
A = X**2 + Y**2 - 4
B = (X-2)**2 + (Y+2)**2 - 4
plt.contour(X,Y,A,[0])
plt.contour(X,Y,B,[0])
plt.show()
```

View the result



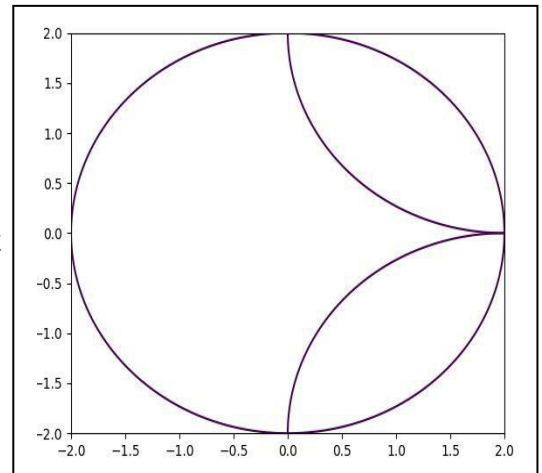
**Algorithme3 :**

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(-2, 2, 100)
y = np.linspace(-2, 2, 100)
X, Y = np.meshgrid(x,y)
A = X**2 + Y**2 - 4
plt.contour(X,Y,A,[0])
B = (X-2)**2 + (Y+2)**2 - 4
plt.contour(X,Y,B,[0])
C = (X-2)**2 + (Y-2)**2 - 4
plt.contour(X,Y,C,[0])
plt.show()

```

View the result

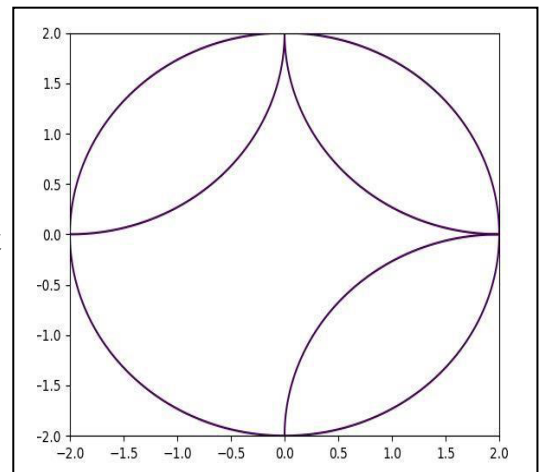
**Algorithme4 :**

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(-2, 2, 100)
y = np.linspace(-2, 2, 100)
X, Y = np.meshgrid(x,y)
A = X**2 + Y**2 - 4
plt.contour(X,Y,A,[0])
B = (X-2)**2 + (Y+2)**2 - 4
plt.contour(X,Y,B,[0])
C = (X-2)**2 + (Y-2)**2 - 4
plt.contour(X,Y,C,[0])
D = (X+2)**2 + (Y-2)**2 - 4
plt.contour(X,Y,D,[0])
plt.show()

```

View the result

**Algorithme5 :**

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x = np.linspace(-2, 2, 100)
y = np.linspace(-2, 2, 100)
X, Y = np.meshgrid(x,y)
A = X**2 + Y**2 - 4
plt.contour(X,Y,A,[0])
B = (X-2)**2 + (Y+2)**2 - 4
plt.contour(X,Y,B,[0])
C = (X-2)**2 + (Y-2)**2 - 4
plt.contour(X,Y,C,[0])
D = (X+2)**2 + (Y-2)**2 - 4
plt.contour(X,Y,D,[0])
E = (X+2)**2 + (Y+2)**2 - 4
plt.contour(X,Y,E,[0])
plt.show()

```

View the result

