Calcul différentiel

TP N°2: Fonction, courbe, limite

A traiter avec:

I. sympy

II. numpy et matplotlib

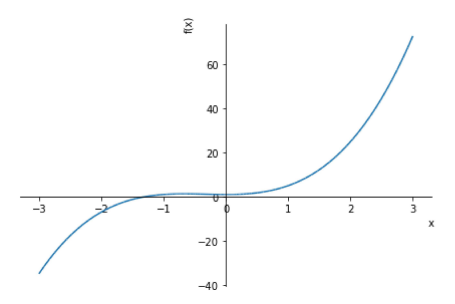
Exemple Calcul de :

$$\lim_{x \to 2} (2x^3 + 2x^2 + 1) = ?$$

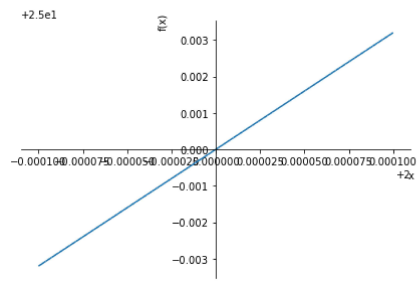
```
Entrée [1]: # définition de f(x) en sympy
            import sympy as sp # importation de sympy comme sp
            x=sp.Symbol('x') # définition du symbole x
            f=sp.Function('f') # définition du symbole de la fonction
            f=2*x**3+2*x**2+1
                                         # définition de la fonction
            display(f)
                               # affichage de la fonction
            display(r'la courbe de f pour x=[-3,3]')
            sp.plot(f,(x,-3,3))
            display(r'la courbe de f pour x=[1.9999,2.0001]')
            sp.plot(f,(x,1.9999,2.0001)) # traçage de La courbe de f pour x=[1.99,2.01]
            Vgauche=[1.9999, 1.99999, 1.999999]
            Vdroite=[2.000001,2.00001,2.0001]
            print('Limite à gauche')
            Ugauche=[f.subs(x,i) for i in Vgauche]
            print(Vgauche)
            print(Ugauche)
            print("la limite de f pour x à gauche de 2 est 25")
            print('Limite à droite')
            Udroite=[f.subs(x,i) for i in Vdroite]
            print(Vdroite)
            print(Udroite)
            print("la limite de f pour x à droite de 2 est 25")
            print(sp.limit(f,x,2,'-')) # Calculer à partir de sympy
            print('limite de f pour x à gauche de 2 = limite de f pour x à droite de 2
            print(sp.limit(f,x,2,'+')) # Calculer à partir de sympy
```

$$2x^3 + 2x^2 + 1$$

'la courbe de f pour x=[-3,3]'



'la courbe de f pour x=[1.9999,2.0001]'

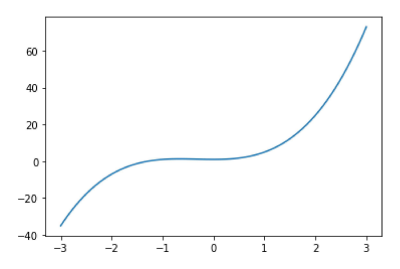


Limite à gauche
[1.9999, 1.99999, 1.999999]
[24.9968001399980, 24.9996800014000, 24.9999680000140]
la limite de f pour x à gauche de 2 est 25
Limite à droite
[2.000001, 2.00001, 2.0001]
[25.0000320000140, 25.0003200014000, 25.0032001400020]
la limite de f pour x à droite de 2 est 25
25
limite de f pour x à gauche de 2 = limite de f pour x à droite de 2 =25
25

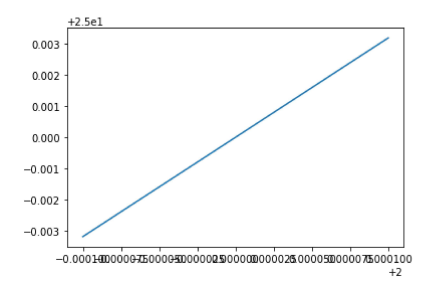
$$\lim_{x \to 2} (2x^3 + 2x^2 + 1) = 25$$

Entrée [2]: # définition de f(x) en numpy import numpy as np # importation de numpy comme np pour les tableaux import matplotlib.pyplot as plt # importation de matplotlib pour les cou x=np.linspace(-3,3,100)# définition x numérique 100 points entre -3 et 3 def f(x): return 2*x**3+2*x**2+1 # définition de la fonction print(r'la courbe de f pour x=[-3,3]') plt.plot(x,f(x))# traçage de la courbe de f pour x=[-3,3]plt.show() print(r'la courbe de f pour x=[1.9999, 2.0001]') x=np.linspace(1.9999,2.0001,10) plt.plot(x,f(x))# traçage de la courbe de f pour x=[-3,3]plt.show() Vgauche=np.array([1.9999, 1.99999,1.999999]) Vdroite=np.array([2.000001,2.00001,2.0001]) print('Limite à gauche') Ugauche=f(Vgauche) print(Vgauche) print(Ugauche) print("la limite de f pour x à gauche de 2 est 25") print('Limite à droite') Udroite=f(Vdroite) print(Vdroite) print(Udroite) print("la limite de f pour x à droite de 2 est 25")

la courbe de f pour x=[-3,3]



la courbe de f pour x=[1.9999,2.0001]



Limite à gauche
[1.9999 1.99999 1.999999]
[24.99680014 24.99968 24.999968]
la limite de f pour x à gauche de 2 est 25
Limite à droite
[2.000001 2.00001 2.0001]
[25.000032 25.00032 25.00320014]
la limite de f pour x à droite de 2 est 25

Déterminer :

1.
$$\lim_{x \to 5} (x^3 + 2x^2 + 1) = ?$$

$$\lim_{x \to 5} (\ln(x) + 12x + 1) = ?$$

3.
$$\lim_{x \to 2} (x. \sin(x) + 5x^2 + 1) = ?$$

Entrée [26]: # I. Réponse avec sympy

Entrée [27]: # II. Réponse avec numpy et matplotlib