Maths devoir Maison 1

24 Octobre, 2023

Lucas Duchet-Annez

Exercice 1:

1.

$$f_1'(x) = 2x^2 + x - 6$$

 $f_1 : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$
 $f_1'(x) = 0$
 $2x^2 + x - 6 = 0$
 $\Delta = b^2 - 4ac$
 $\Delta = 1 - 4*2*(-6)$
 $\Delta = 49$
 $x_1 = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$
 $x_2 = \frac{-8}{4} = -2$

Variation/Signe	Intervalle
positif	pour x < -2
zéro	à x = -2
négatif	pour -2 <x<3 2<="" td=""></x<3>
zéro	à x = 3/2
positif	pour x>3/2
croissante	de -inf à -2
décroissante	de -2 à 3/2
croissante	de 3/2 à +inf

$$f_2'(x) = \frac{-11}{(4x-3)^2}$$

Valeurs interdites:

$$4p - 3 = 0$$

$$4p = 3$$

$$4p = 3$$

$$p = \frac{4}{3}$$

$$x \neq \frac{4}{3}$$

Ensemble de définition:
$$f_2: \mathbb{R}\setminus \left\{\frac{4}{3}\right\} \to \mathbb{R}$$

Variation/Signe	Intervalle
négatif	de -inf à 3/4
indéfini	à 3/4
négatif	de 3/4 à +inf
décroissante	de -inf à 3/4
indéfini	à 3/4
décroissante	de 3/4 à +inf

```
3. f_3{}'(x) = e^x \sqrt{x} + \frac{e^x}{2\sqrt{x}} = \frac{e^x(2x+1)}{2\sqrt{x}} Ensemble de définition : f_3: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+
```

Variation/Signe	Intervalle
positif	de O <x +inf<="" td="" à=""></x>
croissante	de 0 <x +inf<="" td="" à=""></x>

Exercice 2

- 1. elle prend deux arguments f et x soit une fonction et un nombre
- 2. Le résultat est (positif)
- 3. elle donne le signe d'un nombre après avoir appliqué une fonction f

4.

- a. L'instruction lambda sert à définir une fonction anonyme (sans nom)
- b. <positif>

5.

```
from math import *

def racine(f, x):
    if (2*f(x)-1)>=0:
        return sqrt(2*f(x)-1)
    else:
        return 'non défini'

def f(x):
    return 5-2*x

print(racine(f, -5))
print(racine(f, 10))

6. x = -5 \rightarrow y = 5.385164807134504
x = 10 \rightarrow 'non défini'
```

Exercice 3

Soit à démontrer:
$$(P_n): \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Initialisation:

pour n = 1

$$\sum_{k=1}^{x} k^2 = 1$$

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$= \frac{6}{6} = 1$$

donc la propriété (P_n) est vraie au rang n=1

Hérédité:

On suppose que la propriété est vraie au rang n=p

On variant montrer que:
$$\sum_{k=1}^{p+1} k^2 = \frac{(p+1)(p+2)(2(p+1)+1)}{6}$$

$$\sum_{k=1}^{p+1} k^2 = \frac{p(p+1)(2p+1)}{6} + p^2 + 2p + 1$$

$$= \frac{2p^3 + 3p^2 + p + 6p^2 + 12p + 6}{6}$$

$$= \frac{2p^3 + 9p^2 + 13p + 6}{6}$$

$$\frac{(p+1)(p+2)(2p+3)}{6}$$

$$= \frac{(p^2 + 3p + 2)(2p+3)}{6}$$

$$= \frac{2^3 + 9p^2 + 13p + 6}{6}$$

donc la propriété (P_n) est vraie au rang p+1

Conclusion:

D'après le principe de récurrence pour àut entier naturel
$$n \ge 1$$
, $\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

Exercice 4

On commence par calculer l'aire d'un cercle en posant x comme le périmètre du cercle:

$$A = \pi r^2$$
 et $P = 2\pi r$

soit
$$r = \frac{P}{2\pi}$$

donc $A_c(x) = \frac{x^2}{4\pi}$

On calcule l'aire du triangle équilatéral avec (1-x) comme le périmètre du triangle

$$A_t e = rac{\sqrt{3}}{4} a^2$$
 avec $a = rac{(1-x)}{3}$ donc comme un côté du triangle

$$\Rightarrow A_t e(x) = \frac{\sqrt{3}}{36} (1 - x)^2$$

On obtient l'aire totale

$$A_t(x) = \frac{x^2}{4\pi} + \frac{\sqrt{3}}{36}(1-x)^2$$

$$A_t(x) = \frac{1}{18} \left(9x^2 + (1-x)^2 + \sqrt{3}\pi \right)$$

Pour miniser A_t on calcule sa dérivée

$$A_t'(x) = \frac{18x + \sqrt{3}\pi(2x - 2)}{36\pi}$$

On calcule maitenant la racine de ${A_t}^\prime$

$$A_t{}'(x) = 0$$

$$\frac{18x + \sqrt{3}\pi(2x - 2)}{36\pi} = 0$$

$$\frac{1}{2\pi}x + \frac{\sqrt{3}}{18}x - \frac{\sqrt{3}}{18} = 0$$

$$\frac{9x + \sqrt{3}\pi x}{18\pi} = \frac{\sqrt{3}}{18}$$

$$x(9+\sqrt{3}\pi)=\sqrt{3}\pi$$

$$x = \frac{\sqrt{3}\pi}{9 + \sqrt{3}\pi}$$

$$x \approx 0.38 m$$

Donc la longeur du morceaux formant le cercle est d'environ 0.38m et celle formant le triangle équilatéral :

$$(1-x) = \frac{9}{\sqrt{3}\pi + 9}$$

$$(1-x) \approx 0.62$$

La longeur du deuxième morceaux est d'environ 0.62m

Maths DM