Automatismes en premiére 2019/2020

Frédéric Junier

Lycée du Parc 1 Boulevard Anatole France 69006 Lyon

26 janvier 2020



Plan

Dérivation Globale

2 Suites numériques

Automatisme 1 thème : dérivation

Déterminer une expression de la fonction dérivée pour la fonction f dérivable sur l'intervalle I.

•
$$f: x \mapsto \frac{x^3-1}{5x^2+1}$$
 sur \mathbb{R} ;

•
$$f: x \mapsto x^2 \sqrt{x} \text{ sur }]0; +\infty[;$$

•
$$f: x \mapsto (8-3x)^7 \text{ sur }]0; +\infty[;$$

•
$$f: x \mapsto 4x - \frac{1}{x-3} \text{ sur }]3; +\infty[.$$

Automatisme 2 thème : dérivation

Soit f une fonction dérivable sur [-8; 6] dont on donne le tableau de variation ci-dessous.

X	-8	-5	2	3	6
f(x)	4 —	0	→ -1	0	

- Dresser le tableau de signes de la fonction dérivée f' de f sur l'intervalle [-8; 6].
- ② Dresser le tableau de variations d'une fonction F dérivable sur l'intervalle [-8;6] et dont la dérivée est f.

Plan

Dérivation Globale

Suites numériques



Automatisme 3 thème : suites

- Soit la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par $u_n = n^2 n$. Calculer u_4 et u_7 .
- Soit la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par $u_0 = 4$ et $u_{n+1} = 2u_n 1$. Calculer u_1 , u_2 et u_3 .
- Soit la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par $u_0 = 1$ et $u_n = u_{n-1} n + 1$. Calculer u_1 , u_2 et u_3 .

Automatisme 4 thème : suites

```
#On définit la suite (Un) par Un=f(n)
def f(n):
   if n==0:
     return 1
   else:
     return 1/n**2
# n**2 signifie le carré de n
```

Interpréteur en ligne :

https://repl.it/@Reformelycee/suite-explicite.

- $u_0 = 1$ Vrai ou Faux?
- $u_1 = 0.5 \text{ Vrai ou Faux}?$
- $u_{50} = 0,0004$ Vrai ou Faux?
- La suite n'est pas définie en 0. Vrai ou Faux?