# Rappel de cours

Méthode de Newton

•

# Exercice 1

# Exercice 1.1.a

La définition de "f est dérivable en  $x_0$ " (note  $f'(x_0)$ ) si la limite existe et est finie.

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Pour  $x_0 = 0$ , on a

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$$

### Exercice 1.1.b

$$l = \lim_{x \to 0} \frac{f(2x) - f(x)}{x} = \lim_{x \to 0} 2 \frac{f(2x) - f(0)}{2x} - \frac{f(x) - f(0)}{x} = 2 \lim_{\frac{X}{2} \to 0} \frac{f(X) - f(0)}{X} - \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$$
$$= 2 \lim_{X \to 0} \frac{f(X) - f(0)}{X} - \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 2f'(0) - f'(0) = f'(0)$$

### Exercice 1.2.a

1 - Montrons que f dérivable en  $0 \implies g$  dérivable en 0. g dérivable en 0 si il existe  $a = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x}$ .

$$\lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - lx - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} - l$$

f est dérivable en 0 donc  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x}$  existe, l'existe également donc a existe.

2 - Montrons que g dérivable en  $0 \Longrightarrow f$  dérivable en 0 . g dérivable en 0 donc il existe  $a=\lim_{x\to 0}\frac{g(x)-g(0)}{x}$ 

$$a = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - lx - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} - l$$

Par hypothèse a et l existe, par conséquent  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x}$  existe (=a+l). Donc f est dérivable en 0.

#### Exercice 1.2.b

$$\forall x \in \mathbb{R}, \lim_{nto + \infty} g\left(\frac{x}{2^n}\right) = \lim_{X \to 0} g(X)$$

Car  $2^n$  est toujours très grand devant x quand n tend vers  $+\infty$ .

$$\lim_{X \to 0} g(X) = \lim_{X \to 0} f(X) - lX = \lim_{X \to 0} f(X) - l \lim_{X \to 0} X = \lim_{X \to 0} f(X) = f(0)$$

Car comme la fonction f est dérivable en 0, elle est continue en 0. On a g(0) = f(0) - l0 = f(o) donc  $\forall x \in \mathbb{R}, \lim_{n \to \infty} g\left(\frac{x}{2^n}\right) = g(0)$ .

### Exercice 1.3.a

La fonction h est continue en 0, si  $\lim_{x\to 0} h(x) = 0$ .

$$\lim_{x \to 0} h(x) = \lim_{x \to 0} \frac{f(2x) - 2lx - f(x) + lx}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f(2x) - f(x)}{x} - l = l - l = 0$$

Donc h est continue en 0.

 $\lim_{x \to 0} h(x) = 0 \text{ est \'equivalent \`a} \ \forall \epsilon > 0, \exists \sigma > 0, |x| < \sigma \implies |h(x)| < \epsilon \text{ et } \forall x \in [a,b], |h(x)| < Sup|h(x)|.$ 

#### Exercice 1.3.b

On a  $\forall k, \forall x \in [-\alpha_{\epsilon}, \alpha_{\epsilon}], X = \frac{x}{2^k} \in [-\frac{\alpha_{\epsilon}}{2^k}, \frac{\alpha_{\epsilon}}{2^k}] \in [-\alpha_{\epsilon}, \alpha_{\epsilon}].$  Donc

$$|h(X)| < \epsilon$$

$$\sum_{k=1}^{n} |h(\frac{x}{2^k})| < \sum_{k=1}^{n} \epsilon$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^k} |h(\frac{x}{2^k})| < \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^k} \epsilon$$

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^k} |h(\frac{x}{2^k})| < \epsilon \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^k}$$

Par inégalité triangulaire

$$|\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^k} h(\frac{x}{2^k})| < \epsilon \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2^k}$$

#### Exercice 1.3.c

Soit la suite  $v_n = \frac{1}{2^n}$ . Suite géométique de raison  $\frac{1}{2}$ .

$$\sum_{k=1}^{n} v_n = \frac{\frac{1}{2}(1 - \frac{1}{2^n})}{1 - \frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{2^n}$$

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} v_n = \lim_{n \to \infty} 1 - \frac{1}{2^n} = 1$$

La suite  $u_n$  est strictement croissante,  $u_1 = 1/2$  et sa limite est 1, donc la suite  $u_n$  est majorée par 1.

### Exercice 1.4.a

Soit la relation  $g(x)-g(\frac{x}{2^n})=x\sum_{k=1}^n\frac{1}{2^k}h\left(\frac{x}{2^k}\right)$ , montrons  $g(x)-g(\frac{x}{2^{n+1}})=x\sum_{k=1}^{n+1}\frac{1}{2^k}h\left(\frac{x}{2^k}\right)$ . Pour x=0, on a  $g(0)-g(\frac{0}{2^n})=0\sum_{k=1}^n\frac{1}{2^k}h\left(\frac{x}{2^k}\right)$ . Vrai

Pour  $x \neq 0$ ,

$$g(x) - g(\frac{x}{2^{n+1}}) = x \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{2^k} h\left(\frac{x}{2^k}\right) = x \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} h\left(\frac{x}{2^k}\right) + \frac{1}{2^{n+1}} h\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right)\right)$$
$$g(x) - g(\frac{x}{2^{n+1}}) = g(x) - g(\frac{x}{2^n}) + \frac{x}{2^{n+1}} h\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right)$$

$$g(\frac{x}{2^n}) - g(\frac{x}{2^{n+1}}) = \frac{x}{2^{n+1}} h\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right)$$
$$\frac{g(\frac{2x}{2^{n+1}}) - g(\frac{x}{2^{n+1}})}{\frac{x}{2^{n+1}}} = h\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right)$$

Vrai.

#### Exercice 1.4.b

$$g(x) - g(\frac{x}{2^n}) = x \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} h\left(\frac{x}{2^k}\right)$$

Pour  $x \neq 0$ ,

$$\frac{g(x) - g\left(\frac{x}{2^n}\right)}{x} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} h\left(\frac{x}{2^k}\right)$$

$$\left| \frac{g(x) - g(\frac{x}{2^n})}{x} \right| = \left| \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} h\left(\frac{x}{2^k}\right) \right|$$

De 1.3.b

$$\left|\frac{g(x)-g(\frac{x}{2^n})}{x}\right| = \left|\sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} h\left(\frac{x}{2^k}\right)\right| < \epsilon \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k}$$

Quand  $n \to \infty$ , par 1.3.c

$$\left| \frac{g(x) - g(\frac{x}{2^n})}{x} \right| < \epsilon$$

$$\left| \frac{g(x) - g(0)}{x} \right| < \epsilon$$

#### Exercice 1.4.c

La fonction h est dérivable en 0.

## Exercice 2

### Exercice 2.1.a

Si la fonction f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  alors  $\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$  existe pour tout  $x\in\mathbb{R}$ .

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = l_1$$

 $\operatorname{Et}$ 

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x) - f(x-h)}{h} = l_2$$

Donc

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \lim_{h \to 0} \frac{f(x) - f(x-h)}{h} = 2l$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{h} = l_1 + l_2$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} = \frac{l_1 + l_2}{2}$$

$$f'(x) = \tilde{f}(x)$$

???

#### Exercice 2.1.b

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$$

On a

$$\tilde{f}(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0-h)}{2h} = \lim_{h \to 0} \frac{0-0}{2h} = 0$$

### Exercice 2.1.c

$$f(x) = |x|$$

f(x) est continu en 0, non dérivable en 0 et pseudo-dérivable en 0.

$$\tilde{f}(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0-h)}{2h} = \lim_{h \to 0} \frac{|h| - |-h|}{2h} = \lim_{h \to 0} 0 = 0$$

#### Exercice 2.2.a

On suppose que la fonction f n'est pas croissante  $\exists a, b \in \mathbb{R}, a < b, f(a) > f(b)$  alors  $f(b) < m = \frac{f(a) + f(b)}{2} < f(a)$ . Soit  $F = \{x \in [a, b], f(x) = m\}$  et c = max(F). La fonction f est continue donc elle coupe la droite y = m au moins une fois entre les points a et b, par conséquent l'ensemble F n'est pas vide.

On a  $\forall x \in ]c, b], f(x) < m$  car m > f(b) et si la fonction f coupait la droite y = m après c, cela contredirait la définition de c. Donc c est le plus petit majorant de E, car aucun point supérieur ou égal à c n'est dans E. Donc c est la borne supérieure.

#### Exercice 2.2.b

f est continue et  $x \in E$ , donc f(x) > m. Posons  $h = c - (x + \epsilon)$ . On a  $f(x + h) = f(c - \epsilon) > f(c) = m$ .

 $m = f(c) \notin E$  voir précédent (2.2.a).

# Exercice 2.2.c

Soit  $F_1 = \{x \in [a, c], f(x) = m\}$  et  $c_1 = max(F_1)$ . Posons la suite  $h_n = \frac{c-c_1}{2n}$ , on a  $h_n > 0$  car  $c > c_1$ . On a  $\forall x \in ]c_1, c[, f(x) > m$  car la fonction f est continue. Donc  $f(c - h_n) > f(c) = m$  et  $f(x - h_n) \in E$  et  $\lim_{n \to +\infty} h_n = 0$ .

### Exercice 2.2.d

Voir précédent (2.2.a).

#### Exercice 2.2.e

Voir précédent (2.2.a).

## Exercice 2.2.f

On a  $f(c+h_n) < f(c-h_n)$  car  $f(c-h_n) \in E$  et  $f(c+h_n) \notin E$ . (voir précédent 2.2.c et 2.2.e). Donc  $f(c+h_n) - f(c-h_n) < 0$ . Par conséquent,

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{f(c+h_n) - f(c-h_n)}{2h_n} < 0$$

Donc

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{f(c+h_n) - f(c-h_n)}{2h_n} = \lim_{h \to 0+} \frac{g_{\alpha}(x+h) - g_{\alpha}(x-h)}{2h} = \tilde{f} < 0$$

### Exercice 2.3.a

$$\tilde{g_{\alpha}}(x) = \lim_{h \to 0} \frac{g_{\alpha}(x+h) - g_{\alpha}(x-h)}{2h} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) + \alpha(x+h) - f(x-h) - \alpha(x-h)}{2h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} + \lim_{h \to 0} \frac{2\alpha h}{2h} = \tilde{f}(x) + \alpha$$

# Exercice 2.3.b

On a  $\alpha > 0$ ,  $\tilde{f}(x) \ge 0$ , donc  $\tilde{g_{\alpha}}(x) = \tilde{f}(x) + \alpha > 0$ . En 2.1 on a montré que si  $\tilde{f}(x) \ge \alpha' > 0$  alors la fonction f est croissante. Comme  $\tilde{g_{\alpha}}(x) > \alpha > 0$  alors  $g_{\alpha}(x)$  est croissante.

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, x \le y, g(x) \le g(y)$$

Donc

$$\forall x, y \in \mathbb{R}, x \leq y, f(x) + \alpha x \leq f(y) + \alpha y$$

# Exercice 2.3.c

La fonction f est croissante sûrement mais pour quoi?.

QED.