# Planche 1.

Question de cours. Soient f et g deux fonctions définies sur I et dérivables en a. Montrer que fg est dérivable en a. De même, montrer le résultat concernant la composition.

**Exercice 1.** Calculer la dérivée *n*-ième de la fonction réelle  $t \longmapsto \cos(t)e^t$ .

**Exercice 2.** Soit  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . Une application 2 fois dérivable vérifiant f(a) = f(b) = 0. Soit  $c \in ]a,b[$ . Montrer qu'il existe  $\gamma \in ]a,b[$  tel que  $f(c) = \frac{(c-a)(c-b)}{2}f''(\gamma)$ .

#### Planche 2.

Question de cours. Démontrer le théorème de Rolle.

**Exercice 1.** Soit  $f:[-1,1]\to\mathbb{R}$   $C^1$  qui s'annule en -1,0,1. On pose  $g:[-1,1]\to\mathbb{R}$  :  $g(x)=2x^4+x+f(x)$ .

Montrer qu'il existe  $c \in ]-1,1[$  tel que g'(c)=0.

**Exercice 2.** Soit  $P \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $deg(P) \geq 2$ .

- a) Montrer que si les zéros de P sont tous réels et simples, alors P' aussi.
- b) Montrer que si P est scindé dans  $\mathbb{R}$  alors P' aussi.

# Planche 3.

Question de cours. Soit f dérivable sur un intervalle I. Alors f est croissante sur I ssi  $f' \ge 0$ .

**Exercice 1.** Soit  $f:[-1,1] \to \mathbb{R}$  de classe  $C^1$  sur [-1,1], deux fois dérivable sur ]-1,1[ telle que : f(-1) = -1, f(0) = 0 et f(1) = 1. Montrer qu'il existe  $c \in ]-1,1[$  tel que f''(c) = 0

**Exercice 2.** Montrer que pour tout  $x, y \in \mathbb{R}$ , tel que  $0 < x < y \le \pi/2$ , on a :

$$x/y < \sin(x)/\sin(y) < \frac{\pi}{2}x/y$$

### Solutions - Planche 1.

**Exercice 1.** Du cos de l'exponentielle. Hummmm. Faut passer en complexe clairement.  $\cos(t)e^t = Re(e^{(1+i)t})$ . Et là la dérivée *n*-ième c'est trop easy :

$$(\cos(t)e^t)^{(n)} = Re((1+i)^n e^{(1+i)t})$$

Or  $(1+i)^n = 2^{n/2}e^{in\pi/4}$ . D'où

$$(\cos(t)e^t)^{(n)} = 2^{n/2}e^t\cos(t + n\pi/4)$$

**Exercice 2.** On pose  $g(x)=f(x)-\frac{A}{2}(x-a)(x-b)$  avec A tel que g(c)=0. Du cop : g(a)=g(b)=g(c)=0. Donc il existe  $a'\in ]a,c[$  tel que g'(a')=0 et g'(b')=0 avec  $b'\in ]c,b[$ . Du coup il existe  $\gamma\in ]a,b[$  tel que  $g''(\gamma)=0$ .

Or g''(x) = f''(x) - A. Donc  $f''(\gamma) = A$ . D'où ce qu'on veut.

### Solutions - Planche 2.

**Exercice 1.** Comme g est  $C^1$ , on peut utiliser les théorèmes importants du cours (TAF, TVI, Rolle). Faisons un dessin : on calcule donc les valeurs de g aux points connus. g(-1) = 1, g(0) = 0 et g(1) = 3. On voit alors qui doit y avoir un point tel que g'(a) = 0 car g "descend" puis "remonte".

Par le théorème des valeurs intermédiaires, il existe  $c \in ]0,1[$  tel que g(c)=1. Par Rolle, il existe  $a \in ]-1,c[$  tel que g'(a)=0 car g(-1)=g(c).

On a donc montré qu'il existe  $c \in ]-1,1[$  tel que g'(c)=0.

#### Exercice 2.

a) D'après le théorème du cours, P est scindé sur  $\mathbb{C}$ . C'est à dire qu'il admet exactement n racines dans  $\mathbb{C}$  (comptées avec multiplicité). L'hypothèse implique que ces racines sont réelles et simples. D'où P s'écrit de la manière suivante :

$$P(X) = \lambda \prod_{k=1}^{n} (X - a_k)$$

où les  $a_k$  sont des réels distincts et  $\lambda$  est un réel non nul. On suppose, quitte à les renuméroter, que  $a_1 < \ldots < a_n$ .

P étant continu sur  $[a_k, a_{k+1}]$  pour tout  $k \in [|1, n-1|]$ , étant dérivable sur  $]a_k, a_{k+1}[$  (en fait P est même  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ ) et  $P(a_k) = P(a_{k+1}) = 0$ . Alors par le théorème de Rolle, il existe  $y_k \in ]a_k, a_{k+1}[$  tel que  $P'(y_k) = 0$ .

On obtient donc n-1 réels  $y_k$  tels que :  $a_1 < y_1 < a_2 < \ldots < y_{n-1} < a_n$ . Donc les  $y_k$  sont deux à deux distincts. Comme P' est de degré n-1, il en résulte que les zéros de P' sont exactement les  $y_k$  qui sont tous réels et simples.

b) Comme P est supposé scindé dans  $\mathbb{R}$ , alors il existe  $\lambda$  un réel non nul,  $a_1, \ldots, a_N$  des réels distincts deux à deux tels que  $a_1 < \ldots < a_N$  et tels que :

$$P = \lambda \prod_{k=1}^{N} (X - a_k)^{\alpha_k}$$

Avec les  $\alpha_k$  des entiers non nuls.

Comme on l'a montré dans la première partie de l'exercice, il existe  $y_1, \ldots y_{N-1}$  des réels distincts deux à deux tels que :  $y_k \in ]a_k, a_{k+1}[$  et  $P'(y_k) = 0$ . De plus  $a_k$  est racine de P' d'ordre  $\alpha_k - 1$ .

Ainsi on a trouvé un certain nombre de racine de P' qui sont les  $y_k$  (cela en fait N-1) et les  $x_k$  (chacun d'ordre  $\alpha_k-1$ ). D'où on a trouvé  $N-1+\sum_{k=1}^N\alpha_k-1=N-1-N+\sum_{k=1}^N\alpha_k=n-1$  racines comptées avec multiplicité. Or P' est de degré n-1. Donc ce sont exactement les racines de P'. D'où P' est scindé sur  $\mathbb{R}$ .

### Solutions - Planche 3.

**Exercice 1.** Ça sent le théorème des accroissements finis car on va montrer que des dérivées s'annulent. Comme f est  $C^1$ , le TAF nous dit qu'il existe a dans ]-1,0[ tel que f'(a)=f(0)-f(-1)/(0-(-1))=1 et qu'il existe b dans ]0,1[ tel que f'(b)=f(1)-f(0)/(1-0)=1.

Comme f' est dérivable, alors d'après le théorème de Rolle il existe  $c \in ]a,b[$  tel que f''(c)=0 car f'(a)=f'(b).

Autre solution : on peut utiliser qu'il y a un minimum et un maximum (car non constante) du coup la dérivée vaut la même chose en ces deux points (0).

**Exercice 2.** Premier réflexe, on pose  $f(t) = \sin(t)/t$  définie sur  $]0, \pi/2[$ . Soient  $x, y \in \mathbb{R}$  tels que :  $0 < x < y < \pi/2$ . Cela revient donc à montrer que :

$$\frac{2}{\pi}f(x) < f(y) < f(x)$$

Et là on a plus de fonctions à deux variables et il suffit d'étudier les variations de f. f est dérivable sur son intervalle de définition :

$$f'(t) = \frac{t\cos(t) - \sin(t)}{t^2}$$

Comme le dénominateur est positif, il suffit d'étudier le signe de  $A(t) = t\cos(t) - \sin(t)$ . Or cette fonciton définie sur  $[0,\pi/2[$  est dérivable sur ce même intervalle, et sa dérivée vaut :  $A'(t) = -t\sin(t) \le 0$  et même A(t) < 0 si  $t \ne 0$ . Donc A est strictement décroissante. De plus A(0) = 0, donc on en déduit que A(t) < 0. Donc f'(t) < 0 et f est strictement décroissante. De plus on sait que  $f(t) \to 1$  quand  $t \to 0$ . Donc  $f(t) \to 2/\pi$  quand  $t \to \pi/2$ .

Ainsi, si  $0 < x < y < \pi/2$  alors

$$2/\pi < f(y) < f(x) < 1$$

On a donc d'une part que f(y) < f(x). Et d'autre part  $\frac{f(y)}{f(x)} > f(y)$  car 0 < f(x) < 1. Donc  $\frac{f(y)}{f(x)} > \frac{2}{\pi}$ . On a donc démontré :  $x/y < \sin(x)/\sin(y) < \frac{\pi}{2}x/y$