

### 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  $t \mapsto \cos(t)e^t$ .

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

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  $f' \geq 0$ .

**Exercice 1.** Soit  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  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  $0 < x < y \leq \pi/2$ , on a :

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

## Solutions - Planche 1.

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

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

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 qu'il 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  $\boxed{g'(c) = 0}$ .

## 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  $a_1 < \dots < a_n$ .

$P$  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 :  $a_1 < y_1 < a_2 < \dots < y_{n-1} < a_n$ . 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  $\boxed{\text{tous réels et simples}}$ .

b) Comme  $P$  est supposé scindé dans  $\mathbb{R}$ , alors il existe  $\lambda$  un réel non nul,  $a_1, \dots, a_N$  des réels distincts deux à deux tels que  $a_1 < \dots < a_N$  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  $y_1, \dots, y_{N-1}$  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  $\boxed{P' \text{ est scindé sur } \mathbb{R}}$ .

### 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  $\boxed{f''(c) = 0}$  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 fonction définie sur  $[0, \pi/2[$  est dérivable sur ce même intervalle, et sa dérivée vaut :  $A'(t) = -t \sin(t) \leq 0$  et même  $A(t) < 0$  si  $t \neq 0$ . 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  $f(t) \rightarrow 1$  quand  $t \rightarrow 0$ . Donc  $f(t) \rightarrow 2/\pi$  quand  $t \rightarrow \pi/2$ .

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