

**Université de Bretagne sud**  
Département de Mathématiques, Informatique, Statistiques  
Licence 3<sup>ème</sup> année  
**Calcul différentiel et séries de fonctions**

**Correction du contrôle continu no 9, du 5 mai 2015.**

**Exercice** — Soient  $a, T > 0$  et soit  $f$  une fonction  $T$ -périodique, intégrable sur  $[0, T]$ . On pose  $S = T/a$  et  $g(s) = f(as)$ .

- i) Montrer que  $g$  est  $S$ -périodique ;
- ii) Calculer les coefficients de Fourier de  $g$  (en tant que fonction  $S$ -périodique) en fonction des coefficients de Fourier de  $f$  (en tant que fonction  $T$ -périodique).

**Correction**

i) La moitié d'entre vous s'est trompée dans la définition d'une fonction  $S$ -périodique... Il n'y a aucun piège là dedans, ne vous laissez pas attraper ! La fonction  $g$  est  $S$ -périodique si et seulement si  $\forall s \in \mathbb{R}$ ,

$$g(s + S) = g(s).$$

Rien de plus ni de moins. Ici, pour tout  $s \in \mathbb{R}$ ,

$$g(s + S) = f(a(s + S)) = f(as + aS) = f(as + T).$$

Or la fonction  $f$  est  $T$ -périodique, ainsi, pour tout  $s \in \mathbb{R}$

$$g(s + S) = f(as) = g(s).$$

Et  $g$  est bien  $S$ -périodique.

ii) Il s'agissait de réinvestir l'exercice 3 que l'on avait vu en classe et dont je vous avais donné la correction en plus par mail. On pouvait prendre les coefficients réels  $a_n$  et  $b_n$  mais dans ce cas il fallait faire le calcul pour les deux types de coefficients (ou dire « de même »). Sinon directement par les coefficients complexes, on écrit,

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \quad c_n(g) = \frac{1}{S} \int_0^S g(s) e^{-in\omega_g s} ds.$$

J'attire votre attention sur la notation  $\omega$  qui est ici malheureuse puisque  $\omega$  dépend de la période :  $\omega_g = \frac{2\pi}{S}$  tandis que  $\omega_f = \frac{2\pi}{T}$ . Donc,

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{Z}, \quad c_n(g) &= \frac{1}{S} \int_0^S g(s) e^{-in\frac{2\pi}{S}s} ds \\ &= \frac{a}{T} \int_0^{\frac{T}{a}} g(s) e^{-in\frac{2\pi a}{T}s} ds \quad \text{par définition, } S = \frac{T}{a} \\ &= \frac{a}{T} \int_0^{\frac{T}{a}} f(as) e^{-in\frac{2\pi a}{T}s} ds \quad \text{par définition de } g. \end{aligned}$$

Et hop la formule magique est donc le changement de variable  $t = as$ . Dans ce cas les bornes vont de 0 à  $T$ , et  $ds = \frac{dt}{a}$ . D'où,

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{Z}, \quad c_n(g) &= \frac{a}{T} \int_0^T f(t) e^{-in\frac{2\pi a}{T}\frac{t}{a}} \frac{1}{a} dt \\ &= \frac{1}{T} \int_0^T f(t) e^{-in\frac{2\pi}{T}t} dt \\ &= c_n(f). \end{aligned}$$

Et voilà ! Je sais douze minutes c'est rapide, c'était un exercice vu rapidement à la fin du TD... mais il n'y avait vraiment aucune difficulté (à part le petit  $\omega$ ). Je compte sur vous pour refaire 20 fois cet exercice si nécessaire et vous verrez à la 20<sup>ième</sup> fois vous serez d'accord avec moi : mais oui c'est facile !