

Ασκήσεις II: Σειρές Fourier
26 Ιανουαρίου 2010 Παράδοση: Τετάρτη 18 Νοεμβρίου 2009

Άσκηση 12 Δείξτε ότι αν $f_n \rightarrow f$ ομοιόμορφα σε ένα σύνολο A τότε για κάθε ακολουθία (t_n) του A ισχύει $\lim_{n \rightarrow \infty} (f_n(t_n) - f(t_n)) = 0$.

Αυτό δείχνει ότι το φαινόμενο Gibbs δεν εμφανίζεται όταν η σειρά Fourier συγκλίνει ομοιόμορφα.

Άσκηση 13 Κάθε ολοκληρώσιμη συνάρτηση $f : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C}$ γράφεται κατά μοναδικό τρόπο $f = f_a + f_p$ όπου η f_a είναι άρτια και η f_p περιττή. Δείξτε ότι

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f|^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f_a|^2 + \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f_p|^2.$$

Άσκηση 14 Αν $S(f) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \hat{f}(k)e_k$ είναι η σειρά Fourier μιας συνεχούς συνάρτησης, δείξτε ότι η σειρά $S^+(f) = \sum_{k=0}^{+\infty} \hat{f}(k)e_k$ είναι βασική ως προς την d_2 . Δείξτε επίσης ότι για τα μερικά αυθοίσματα των σειρών αυτών ισχύει η ανισότητα $\|S_n^+(f)\|_2 \leq \|S_n(f)\|_2$ και εξετάστε αν ισχύει η $\|S_n^+(f)\|_\infty \leq \|S_n(f)\|_\infty$.

Άσκηση 15 Αν $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ είναι 2π περιοδική και ολοκληρώσιμη συνάρτηση, να δειχθεί ότι

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(t-x) - f(t)| dt = 0.$$

Τυπόδειξη: Εξετάστε πρώτα την περίπτωση που η f είναι συνεχής.

Άσκηση 16 Αποδείξαμε, ως πόρισμα της ανισότητας Bessel, ότι αν η συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ είναι 2π -περιοδική και ολοκληρώσιμη, τότε, αν $n \in \mathbb{N}$ και $n \rightarrow \infty$,

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt \rightarrow 0 \quad \text{και} \quad \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(nt) dt \rightarrow 0.$$

Με τις ίδιες υποθέσεις, αποδείξτε ότι γενικότερα, αν $\lambda \in \mathbb{R}$ και $\lambda \rightarrow \infty$,

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(\lambda t) dt \rightarrow 0 \quad \text{και} \quad \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(\lambda t) dt \rightarrow 0.$$

Τυπόδειξη: Μπορείτε αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε την προηγούμενη άσκηση, αφού δείξετε ότι

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin(\lambda t) dt = -\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi/\lambda}^{\pi/\lambda} f(t + \frac{\pi}{\lambda}) \sin(\lambda t) dt.$$

Παρατήρηση: Οι ακολουθίες (f_n) και (g_n) όπου $f_n(t) = f(t) \sin(nt)$ και $f_n(t) = f(t) \cos(nt)$ ΔΕΝ συγκλίνουν εν γένει, όπως είδαμε, ούτε κατά σημείο.

Άσκηση 17 Χρησιμοποιώντας το Θεώρημα Féjer, αποδείξτε το Θεώρημα Weierstrass:

Για κάθε συνεχή συνάρτηση $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ και για κάθε $\epsilon > 0$ υπάρχει πολυώνυμο

$$p(t) = c_0 + c_1 t + \dots + c_n t^n \quad \text{ώστε} \quad \sup\{|f(t) - p(t)| : t \in [a, b]\} < \epsilon.$$

Άσκηση 18 Αν $f(t) = |t|$, $t \in [-\pi, \pi]$, βρείτε τη σειρά Fourier της f , και αποδείξτε ότι

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8} \quad \text{και} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

Άσκηση 19 Βρείτε τη σειρά Fourier της χαρακτηριστικής συνάρτησης $\chi_{[a,b]}$ ενός διαστήματος $[a, b] \subseteq [-\pi, \pi]$. Αποδείξτε ότι, αν $a \neq b$ και $[a, b] \neq [-\pi, \pi]$, η σειρά συγκλίνει στο $\chi_{[a,b]}(x)$ για κάθε $x \in [-\pi, \pi]$ εκτός των a και b . Τι συμβαίνει στα δύο αυτά σημεία;