

### Ομάδα ασκήσεων Νο 7

**Πρόβλημα 1.** Αν είναι  $x_j = a + jh$ , με  $h = (b - a)/N, j = 0, 1, \dots, N$ , δείξτε ότι

$$\left| \prod_{j=0}^N (x - x_j) \right| \leq N! \frac{h^{N+1}}{4},$$

για  $x \in [a, b]$ .

Αν  $a = -1, b = 1$  πώς πρέπει να επιλέξετε τα σημεία  $x_j$  ώστε να ελαχιστοποιήσετε την ποσότητα

$$\sup_{x \in [-1, 1]} \left| \prod_{j=0}^N (x - x_j) \right|;$$

**Πρόβλημα 2.** Έστω το γενικό πολυώνυμο βαθμού  $N$ :

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_Nx^N.$$

Ας υποθέσουμε ότι στον υπολογιστή σας ο πολλαπλασιασμός παίρνει πολύ περισσότερο χρόνο από την πρόσθεση (αυτό ίσχυε πραγματικά στους υπολογιστές πριν από 4 δεκαετίες). Βρείτε ένα τρόπο να υπολογίζετε το  $p(x)$  χρησιμοποιώντας μόνο  $\leq N$  πολλαπλασιασμούς.

**Πρόβλημα 3.** Δείξτε ότι τα πολυώνυμα

$$x^k(1-x)^{N-k}, \quad k = 0, 1, \dots, N,$$

αποτελούν βάση του χώρου  $\mathcal{P}_N$ .

**Πρόβλημα 4.** Έστω  $x_0, x_1, \dots, x_N$  διαφορετικοί πραγματικοί αριθμοί και

$$L_j(x) = \prod_{i \neq j} \frac{x - x_i}{x_j - x_i}, \quad j = 0, 1, \dots, N,$$

τα αντίστοιχα πολυώνυμα Lagrange. Πώς μπορείτε να γράψετε το πολυώνυμο  $x^3$  ως γραμμικό συνδυασμό των  $L_j(x)$  (υποθέστε φυσικά ότι  $N \geq 3$ );

**Πρόβλημα 5.** Έστω  $x_0, x_1, \dots, x_N$  διαφορετικοί πραγματικοί αριθμοί και  $d_0, d_1, \dots, d_N \in \mathbb{C}$ . Ας υποθέσουμε ότι το πολυώνυμο  $q_0(x)$ , βαθμού  $\leq N-1$ , παρεμβάλλει τις τιμές  $d_0, d_1, \dots, d_{N-1}$  στα σημεία  $x_0, x_1, \dots, x_{N-1}$  και, ομοίως, ότι το πολυώνυμο  $q_1(x)$ , βαθμού  $\leq N-1$ , παρεμβάλλει τις τιμές  $d_1, d_2, \dots, d_N$  στα σημεία  $x_1, x_2, \dots, x_N$ . Δείξτε ότι το πολυώνυμο

$$q(x) = \frac{x_N - x}{x_N - x_0} q_0(x) + \frac{x - x_0}{x_N - x_0} q_1(x)$$

είναι βαθμού  $\leq N$  και παρεμβάλλει τις τιμές  $d_0, d_1, \dots, d_N$  στα σημεία  $x_0, x_1, \dots, x_N$ .

**Πρόβλημα 6.** Αν  $f, f_n : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$  είναι Riemann ολοκληρώσιμες συναρτήσεις και  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|f_n - f\|_1 = 0$  δείξτε ότι για κάθε  $k \in \mathbb{Z}$  ισχύει  $\lim_{n \rightarrow \infty} \widehat{f}_n(k) = \widehat{f}(k)$ .

**Πρόβλημα 7.** Αν  $f, g$  είναι τριγωνομετρικά πολυώνυμα δείξτε ότι

$$\langle f, g \rangle = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \widehat{f}(n) \overline{\widehat{g}(n)}.$$

(Το άθροισμα που εμφανίζεται δεξιά έχει πεπερασμένους το πλήθος όρους αφού τα  $f, g$  είναι τριγωνομετρικά πολυώνυμα.)

Υπολογίστε την απόσταση  $\|f - g\|_2$  ανάμεσα σε δύο τριγωνομετρικά πολυώνυμα μέσω των συντελεστών Fourier των  $f, g$ .

**Πρόβλημα 8.** Η συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  είναι δύο φορές συνεχώς παραγωγίσιμη και  $2\pi$ -περιοδική. Ικανοποιεί επίσης τη διαφορική εξίσωση

$$Af'' + Bf' + Cf + D = 0,$$

όπου  $A, B, C, D \in \mathbb{C}$  είναι σταθερές. Δείξτε ότι η ακολουθία των συντελεστών Fourier της  $f$ ,  $\{\widehat{f}(n)\}_{n \in \mathbb{Z}}$  ικανοποιεί για κάθε  $n \in \mathbb{Z}$  την αλγεβρική εξίσωση

$$(-An^2 + iBn + C)\widehat{f}(n) + D\delta_n = 0,$$

όπου  $\delta_n = 1$  αν  $n = 0$  και  $0$  αν  $n \neq 0$ .

**Πρόβλημα 9.** Ας είναι  $c_n \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , τέτοια ώστε  $\sum_{n \in \mathbb{Z}} |c_n| < \infty$ . Δείξτε ότι η συνάρτηση

$$f(x) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} c_n e^{inx}$$

ορίζεται για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και είναι μια συνεχής,  $2\pi$ -περιοδική συνάρτηση. Δείξτε επίσης ότι  $\widehat{f}(n) = c_n$ , για κάθε  $n \in \mathbb{Z}$ .