

1. Αν  $f_n, f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  με  $f_n \rightarrow f$  ομοιόμορφα στο  $[0, 1]$ , δείξτε ότι  $\int_{[0,1]} |f_n - f| \rightarrow 0$ . Δείξτε ότι δεν ισχύει το ίδιο αν το διάστημα  $[0, 1]$  παραπάνω αντικατασταθεί με το  $\mathbb{R}$ .

2. Υποθέστε ότι  $0 \leq f \in L^1(\mathbb{R})$ . Δείξτε ότι  $\int_{\{f > n\}} f \rightarrow 0$  για  $n \rightarrow \infty$ . Δείξτε επίσης ότι για κάθε  $\epsilon > 0$  υπάρχει  $\delta > 0$  τέτοιο ώστε για κάθε  $E \subseteq \mathbb{R}$  με  $m(E) < \delta$  να ισχύει

$$\int_E f \leq \epsilon.$$

3. Υποθέστε ότι  $f : [-1, 1] \rightarrow [0, +\infty]$  και ότι για κάθε  $t > 1$  ισχύει

$$m\{f > t\} \leq \frac{1}{t^2}.$$

Δείξτε ότι  $\int_{\mathbb{R}} f < \infty$ .

💡 Ισχύει (αιτιολογήστε το)

$$\int f = \int_{\{f < 1\}} f + \sum_{n=0}^{\infty} \int_{\{2^n \leq f < 2^{n+1}\}} f.$$