

(1) (i) Δείξτε ότι η συνάρτηση  $f(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^x + \left(\frac{4}{5}\right)^x - 1$  είναι γνησίως φθίνουσα,  $f(2) = 0$ .

(ii) Δείξτε ότι η συνάρτηση  $f(x) = \left(\frac{a}{c}\right)^x + \left(\frac{b}{c}\right)^x - 1$  είναι γνησίως φθίνουσα και παρατηρήστε ότι  $f(0) = 1$  και  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$ .

(2) Εφαρμόζουμε ΘΜΤ στο διάστημα  $[x, x + \sqrt{x}]$ . Παίρνουμε ότι υπάρχει  $\xi_x \in (x, x + \sqrt{x})$  ώστε  $|f(x + \sqrt{x}) - f(x)| = |f'(\xi_x)\sqrt{x}| \leq \frac{\sqrt{x}}{\xi_x} \leq \frac{\sqrt{x}}{x} = \frac{1}{\sqrt{x}} \rightarrow 0$  καθώς  $x \rightarrow +\infty$ .

(3) Έστω ότι η εξίσωση  $e^x = p(x)$  έχει τουλάχιστον  $n + 2$  λύσεις. Εφαρμόζοντας θεώρημα *Rolle* για την συνάρτηση  $f(x) = e^x - p(x)$  παίρνουμε ότι η εξίσωση  $e^x = p'(x)$  έχει τουλάχιστον  $n + 1$  λύσεις, και συνεχίζοντας έτσι ότι η εξίσωση  $e^x = p^{(n+1)}(x) = 0$  έχει λύση. Άτοπο.

(4) (i) Εφαρμόζουμε ΘΜΤ για την  $f(x) = x^a$  στο διάστημα  $[x, y]$ . Παίρνουμε ότι υπάρχει  $\xi_{x,y} \in (x, y)$  ώστε  $y^a - x^a = a \xi_{x,y}^{a-1}(y - x)$ . Χρησιμοποιώντας ότι  $x < \xi_{x,y} < y$  και  $a > 1$  έχουμε  $x^{a-1} < \xi_{x,y}^{a-1} < y^{a-1}$  και παίρνουμε τις δύο ανισότητες.

(ii) Διαιρούμε με  $2^{x+y}$  και παίρνουμε λογαρίθμους. Ισοδύναμα αρκεί να δείξουμε την ανισότητα  $(x+y) \log\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq x \log x + y \log y$ . Αυτό προκύπτει άμεσα από την ανισότητα *Jensen* για την κοίλη συνάρτηση  $f(x) = x \log x$  στο  $(0, +\infty)$ .

(5) Όλες οι σειρές έχουν μη αρνητικούς όρους. Κάνοντας χρήση *l'Hospital* έχουμε:

(i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$ , άρα  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - \cos\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}$ . Οπότε η σειρά συγκλίνει.

(ii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$ , άρα  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{n}} - 1}{\frac{1}{n}} = 1$ . Οπότε η σειρά αποκλίνει.

(iii)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2}$ , άρα  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{n}} - 1 - \frac{1}{n}}{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}$ . Οπότε η σειρά συγκλίνει.

(6) Έστω  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  άπειρες φορές παραγωγίσιμη ώστε  $f\left(\frac{1}{n}\right) = 0$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ .

(i) Από συνέχεια έχουμε ότι  $f(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{1}{n}\right) = 0$ . Το ότι  $f'(0) = 0$  προκύπτει εύκολα από τον ορισμό. Ακόμη καλύτερα: Εφαρμόζοντας *Rolle* στα διαστήματα  $\left[0, \frac{1}{n}\right]$  παίρνουμε ότι υπάρχουν  $\xi_n \in \left(0, \frac{1}{n}\right)$  ώστε  $f'(\xi_n) = 0$ . Αφού  $\xi_n \rightarrow 0$  από συνέχεια της  $f$  στο 0 παίρνουμε ότι  $f'(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f'(\xi_n) = 0$ . Παρόμοια για την δεύτερη παράγωγο.

(ii) Επαγωγικά για κάθε  $k \in \mathbb{N}$  υπάρχει ακολουθία  $(\xi_{k,n})_{n \in \mathbb{N}}$  ώστε  $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_{k,n} = 0$  και  $f^{(k)}(\xi_{k,n}) = 0$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ . Προφανώς τότε  $f^{(k)}(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} f^{(k)}(\xi_{k,n}) = 0$ .

(iii)\* Έστω  $x \in \mathbb{R}$ . Αφού  $f^{(n)}(0) = 0$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , εφαρμόζοντας τον τύπο *Taylor - Lagrange* με κέντρο το  $a = 0$  παίρνουμε ότι για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  υπάρχει  $\xi_{x,n} \in \mathbb{R}$  ώστε  $f(x) = \frac{f^{(n)}(\xi_{x,n})x^n}{n!}$ . Αφού από υπόθεση  $|f^{(n)}(\xi_{x,n})| \leq 1$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  και  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$ , παίρνοντας  $n \rightarrow \infty$  έχουμε  $f(x) = 0$ .

---

(7)\* Αρκεί να δείξουμε ότι  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \log \left( f\left(\frac{a}{\sqrt{x}}\right) \right) = \frac{a^2}{2}$ . Αυτό μπορεί ναδειχθεί εύκολα κάνοντας χρήση των υποθέσεων μας και του κανόνα δύο φορές.

---