

ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ Ι (Τμήμα Β)

2ο Φυλλάδιο Ασκήσεων-Χειμερινό Εξάμηνο 2017 Υποδείξεις.

(1) (i) $1 - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq \frac{[\sqrt{n}]}{\sqrt{n}} \leq 1$. Άρα $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{[\sqrt{n}]}{\sqrt{n}} = 1$.

(ii) $(1 + \frac{2}{n})^{3n+1} = \left((1 + \frac{2}{n})^n \right)^3 (1 + \frac{2}{n}) \rightarrow e^6$

(iii) $1 \leq (1 + \frac{1}{n})^{\log n} = \left((1 + \frac{1}{n})^n \right)^{\frac{\log n}{n}} \leq 3^{\frac{\log n}{n}}$ τελικά και $3^{\frac{\log n}{n}} \rightarrow 1$. Άρα $(1 + \frac{1}{n})^{\log n} \rightarrow 1$.

(iv) $\frac{(\log n)^{\log n}}{n} = \frac{e^{\log n \cdot \log \log n}}{e^{\log n}} = e^{\log n \cdot \log \log n - \log n} \rightarrow +\infty$.

(2) Όλες οι ανισότητες ισχύουν τελικά αφού:

(i) $\lim_{n \rightarrow \infty} (2^n - n^{100}) = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n (1 - \frac{n^{100}}{2^n}) = +\infty$.

(ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 - 10n - (\log n)^{10}) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (1 - \frac{10}{n} - \frac{(\log n)^{10}}{n^2}) = +\infty$.

(iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n} - \log n \sin n + 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} (1 - \frac{\log n \sin n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}}) = +\infty$.

(iv) $\lim_{n \rightarrow \infty} 2n \log (1 + \frac{1}{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \log (1 + \frac{1}{n})^n = 2 \log e = 2$.

(3) (i) Έστω $x_n = \frac{n^n}{(n!)^2}$. Τότε $\frac{x_{n+1}}{x_n} = (1 + \frac{1}{n})^n \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$. Άρα $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$.

(ii) Έστω $x_n = \frac{2^{n^2}}{(n!)^2}$. Τότε $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{2^{2n+1}}{(n+1)^2} \rightarrow +\infty$. Άρα $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$.

(4) Έστω $y_n = \frac{x_n}{1+x_n}$. Τότε $y_n < 1$ τελικά και $x_n = \frac{y_n}{1-y_n}$.

(i) Αφού $y_n \rightarrow \frac{1}{2}$ έχουμε $x_n \rightarrow \frac{\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}} = 1$.

(ii) Έχουμε $y_n \rightarrow 1$ και $\frac{1}{2} \leq y_n < 1$ τελικά. Άρα $x_n = \frac{y_n}{1-y_n} \geq \frac{1}{2} \frac{1}{1-y_n} \rightarrow +\infty$.

(5) (i) $0 \leq \frac{1}{2^n} (1^{2017} + 2^{2017} + \dots + n^{2017}) \leq \frac{n n^{2017}}{2^n} = \frac{n^{2018}}{2^n} \rightarrow 0$.

(ii) $1 = \frac{n^n}{n^n} \leq \frac{1}{n^n} (1^1 + 2^2 + \dots + (n-1)^{n-1} + n^n)$
 $\leq \frac{1}{n^n} (n^{n-2} + \dots + n^{n-2} + n^{n-1} + n^n) = \frac{n-2}{n^2} + \frac{1}{n} + 1 \rightarrow 1$.

(6)* (i) Έστω $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(2^n) = x$. Τότε $\lim_{n \rightarrow \infty} (\cos(2^n))^2 = 1 - x^2$. Αφού

$$\sin(2^{n+1}) = 2 \sin(2^n) \cdot \cos(2^n), \quad \cos(2^{n+1}) = (\cos(2^n))^2 - (\sin(2^n))^2,$$

έπεται (από την δεύτερη σχέση) ότι το $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos(2^n) = y$ υπάρχει και παίρνοντας όρια στις δύο σχέσεις παίρνουμε

$$x = 2xy, \quad y = y^2 - x^2.$$

Λύνοντας το σύστημα και λαμβάνοντας υπόψη ότι $x^2 + y^2 = 1$ παίρνουμε ως μοναδική λύση την $x = 0, y = 1$.

(ii) Εστω ότι το όριο υπάρχει, τότε από το (i) πρέπει να είναι 0. Τότε υπάρχουν $k_n \in \mathbb{Z}$ ώστε $\lim_{n \rightarrow \infty} (2^n - k_n \pi) = 0$ από το οποίο έπεται ότι $\lim_{n \rightarrow \infty} \|2^n \pi^{-1}\| = 0$ όπου με $\|x\|$ συμβολίζουμε την απόσταση του x από τον πλησιέστερο ακέραιο. Όμως ο π^{-1} είναι άρρητος άρα στο δυαδικό του ανάπτυγμα το ζεύγος ψηφίων 10 εμφανίζεται άπειρες φορές. Οπότε $\|2^n \pi^{-1}\| \geq 1/4$ άπειρες φορές το οποίο έρχεται σε αντίφαση με το ότι $\lim_{n \rightarrow \infty} \|2^n \pi^{-1}\| = 0$.
