

$$(1) (i) \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt{x}}{\sqrt{x+2}-\sqrt{x+1}} = \frac{\sqrt{x+2}+\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1}+\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{1+2/x}+\sqrt{1+1/x}}{\sqrt{1+1/x+1}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1.$$

$$(ii) \frac{\sin(x^{10})}{(\sin x)^{10}} = \frac{\sin(x^{10})}{x^{10}} \cdot \left(\frac{x}{\sin x}\right)^{10} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1.$$

$$(iii) \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^{-1} + \log x) = \lim_{y \rightarrow +\infty} (y - \log y) = \lim_{y \rightarrow +\infty} y(1 - \frac{\log y}{y}) = +\infty.$$

$$(2) (i) 1 - x = x\left(\frac{1}{x} - 1\right) \leq x\left[\frac{1}{x}\right] \leq 1, \text{ άρα από το κριτήριο παρεμβολής το όριο είναι } 1.$$

$$(ii) \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{1}{x}\right] e^{-\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow +\infty} [y] e^{-y} = 0, \text{ αφού } [y] e^{-y} \leq \frac{y}{e^y} \rightarrow^{y \rightarrow +\infty} 0.$$

(iii)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^{y^2}$ . Το τελευταίο όριο είναι  $+\infty$  από το κριτήριο σύγκρισης αφού  $\left(1 + \frac{1}{y}\right)^y \rightarrow e > 2$  και άρα  $\left(1 + \frac{1}{y}\right)^{y^2} \geq 2^y$  για μεγάλα  $y \in \mathbb{R}$ .

$\lim_{x \rightarrow 0^-} (1+x)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{y}\right)^{y^2}$ . Το τελευταίο όριο είναι 0 από το κριτήριο σύγκρισης αφού  $\left(1 - \frac{1}{y}\right)^y \rightarrow e^{-1} < \frac{1}{2}$  και άρα  $\left(1 - \frac{1}{y}\right)^{y^2} \leq \left(\frac{1}{2}\right)^y$  για μεγάλα  $y \in \mathbb{R}$ .

$$(3) (i) \text{ Δεν υπάρχει, πάρτε } x_n = \sqrt{2\pi n}, y_n = \sqrt{2\pi n + \frac{\pi}{2}}.$$

$$(ii) \text{ Δεν υπάρχει, πάρτε } x_n = \frac{1}{2\pi n}, y_n = \frac{1}{2\pi n + \frac{\pi}{2}}.$$

$$(iii) \left| \sin\left(\frac{1}{x}\right) \cdot (-1)^{[x]} \right| \leq \left| \sin\left(\frac{1}{x}\right) \right| \rightarrow^{x \rightarrow +\infty} 0, \text{ άρα το όριο είναι } 0.$$

(4) Το κριτήριο παρεμβολής δίνει ότι  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1$ .

Επίσης  $\frac{f(x)}{x} \geq 1 + \frac{\sqrt{|x-1|}}{x} \rightarrow^{x \rightarrow 0^+} +\infty$ , άρα το κριτήριο σύγκρισης δίνει  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ .

(5) Έχουμε  $(f(x))^2 = f(x^2) + \frac{2}{x}$ . Αφού  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x^2) = \lim_{y \rightarrow +\infty} f(y) = L$ , παίρνοντας όρια έχουμε  $L^2 = L$  και αφού από υπόθεση  $L > 0$  παίρνουμε  $L = 1$ .

(6)\* **Πρώτη λύση:** Θα δείξουμε ότι η σειρά αποκλίνει στο  $+\infty$ . Αφού  $e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n > 0$ , από το οριακό κριτήριο σύγκρισης αρκεί να δείξουμε ότι  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{\frac{1}{n}} = +\infty$ . Θεωρούμε την αντίστοιχη συνάρτηση και κάνουμε χρήση του κανόνα *l'Hospital*. Μετά από λίγες πράξεις αρκεί να δείξουμε ότι

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

Κάνουμε χρήση του κανόνα *l'Hospital* άλλη μία φορά και παίρνουμε το ζητούμενο.

**Δεύτερη λύση:** Αφού η ακολουθία  $(1 + \frac{1}{n})^n$  είναι αύξουσα και συγκλίνει στο  $e$ , έχουμε ότι  $e > (1 + \frac{1}{2n})^{2n} = (1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{4n^2})^n$ . Οπότε για  $a_n = 1 + \frac{1}{n} > 1$ ,  $b_n = 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{4n^2} > 1$ , έχουμε

$$e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq b_n^n - a_n^n = (b_n - a_n)(b_n^{n-1} + b_n^{n-2}a_n + \dots + a_n^{n-1}) \geq \frac{1}{4n^2} \cdot n = \frac{1}{4n}.$$

Οπότε η σειρά αποκλίνει από το κριτήριο σύγκρισης. (Εναλλακτικά μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το διωνυμικό ανάπτυγμα για να δείξετε την τελευταία ανισότητα.)

---