

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ - 1

Άσκηση 1: $0 < a < 1, \rightsquigarrow a^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

ΛΥΣΗ:

$$0 < a < 1, \rightsquigarrow a = \frac{1}{1+x}, x = \frac{1}{a} - 1 > 0$$

$$(1+x)^n \geq nx \rightsquigarrow \frac{1}{nx} \geq \frac{1}{(1+x)^n}$$

$$a^n = \frac{1}{(1+x)^n} \leq \frac{1}{nx} < \frac{1}{Nx} = \epsilon \rightsquigarrow N(\epsilon) = \frac{1}{x\epsilon}$$

$$\forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon) = \frac{1}{x\epsilon} : a^n < \epsilon \Rightarrow a^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Άσκηση 2: $0 < a < 1, \rightsquigarrow na^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ **ΛΥΣΗ:**

$$\text{Newton} \rightsquigarrow x > 0, (1+x)^n \geq \frac{n(n-1)}{2}x^2 \rightsquigarrow \frac{2}{(n-1)x^2} \geq \frac{n}{(1+x)^n}$$

$$0 < a < 1 \rightsquigarrow a = \frac{1}{1+x} \rightsquigarrow na_n = \frac{n}{(1+x)^n} \leq \frac{2}{(n-1)x^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Άσκηση 3: $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ και $a_n > 0, \beta > 0 \rightsquigarrow (a_n)^\beta \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$
(Εφαρμογή: $\frac{1}{n^\beta} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$)

ΛΥΣΗ:

$$\left\{ a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \right\} \Leftrightarrow \left\{ \forall \epsilon, \exists N(\epsilon) : n > N(\epsilon) \rightsquigarrow a_n < \epsilon \right\}$$

$$a_n < \epsilon \rightsquigarrow (a_n)^\beta < (\epsilon)^\beta = \tilde{\epsilon} \rightsquigarrow \epsilon = \tilde{\epsilon}^{1/\beta}$$

$$\left\{ \forall \tilde{\epsilon}, \exists \tilde{N}(\tilde{\epsilon}) \equiv N(\tilde{\epsilon}^{1/\beta}) : n > \tilde{N}(\tilde{\epsilon}) \rightsquigarrow (a_n)^\beta < \tilde{\epsilon} (= \epsilon^\beta) \right\} \Leftrightarrow \left\{ (a_n)^\beta \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \right\}$$

Άσκηση 4: $0 < a < 1, \beta > 0 \rightsquigarrow n^\beta a^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Άσκηση 5: Εστω $a > 0$, τότε $\sqrt[n]{a} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$

Άσκηση 6: $\sqrt[n]{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$

ΛΥΣΗ:

$$\text{Newton} \rightsquigarrow x > 0, (1+x)^n \geq \frac{n(n-1)}{2}x^2 \rightsquigarrow x^2 \leq \frac{2(1+x)^n}{n(n-1)}$$

$$x = \sqrt[n]{n} - 1 \rightsquigarrow (\sqrt[n]{n} - 1)^2 \leq \frac{2(1+\sqrt[n]{n}-1)^n}{n(n-1)} = \frac{2}{n-1} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Άσκηση 7: $a > 1, x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \rightsquigarrow a^{x_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$

Άσκηση 8: Αποδείξτε ότι αν $x_n \rightarrow 0$ τότε και $\ln(1+x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$

Άσκηση 9: Να αποδειχθεί ότι οι παρακάτω ακολουθίες είναι μηδενικές:

$$\frac{\frac{n}{n^2-5}, \frac{1-\sqrt{n}}{n^3}, \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1}, \frac{n^2}{n^3-2n^2-5}, \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{10} - 1, n(\sqrt{n^4+16} - n^2), \frac{1}{\sqrt{n}}, \frac{\sin n^3}{\sqrt[n]{n^2+2} - \sqrt[4]{n+1}}, \frac{3}{\sqrt{n^2+1}}, \frac{\sin n^2 + \cos n}{n^2+2}, \frac{n^m}{2^n}}$$

Άσκηση 10: Να μελετηθεί η σύγκλιση της ακολουθίας $a_n = \frac{n!}{n^n}$ για $n \rightarrow \infty$ (Ιαν. 2005)

ΛΥΣΗ: Έχουμε

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{n!} = \frac{n^n}{(n+1)^n} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \underset{n \rightarrow \infty}{\rightarrow} \frac{1}{e} < 1$$

οπότε η ακολουθία συγκλίνει στο μηδέν (η άσκηση είναι το λυμένο παράδειγμα σελ. 53 του βιβλίου Κυβεντίδη)

Εναλλακτικός τρόπος λύσης:

$$a_n = \frac{n!}{n^n} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots (n-1) \cdot n}{\underbrace{n \cdots n \cdot n}_{n \text{ φορές}}} = \frac{1}{n} \cdot \underbrace{\frac{2}{n} \cdots \frac{n-1}{n}}_{n-1 \text{ φορές}} \cdot \frac{n}{n} \leq \frac{1}{n} \rightarrow 0 \implies a_n \rightarrow 0$$

Άσκηση 11: (Δύσκολη) Αποδείξτε ότι αν $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ και $a_n > 0$ και $a > 0$ τότε $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^r = a^r$, $r \in \mathbb{R}$

Άσκηση 12: Εστω $a_1 > a_2 > \cdots > a_m > 0$. Αποδείξτε ότι

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1^n + a_2^n + \cdots + a_m^n} = a_1$$

Άσκηση 13: Χρησιμοποιώντας τον εφιλοντικό ορισμό του ορίου αποδείξτε την ακόλουθη πρόταση:

Αν $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ και $a_n > 0$ και $a > 0$ τότε $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$ (Σεπτ. 2005)

ΛΥΣΗ:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) > 0 : n > N(\epsilon) \Rightarrow |a_n - a| < \epsilon$$

Επειδή

$$|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| = \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a}} < \frac{|a_n - a|}{\sqrt{a}} < \frac{\epsilon}{\sqrt{a}} = \epsilon'$$

οπότε

$$\forall \epsilon' > 0 \exists N'(\epsilon') = N(\epsilon' \sqrt{a}) > 0 : n > N'(\epsilon') \Rightarrow |\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| < \epsilon'$$

Άλλη λύση

$$|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| < |\sqrt{a_n} + \sqrt{a}| \rightsquigarrow (|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}|)^2 < |a_n - a| < \epsilon^2 = \epsilon' \Rightarrow$$

οπότε

$$\forall \epsilon' > 0 \exists N'(\epsilon') = N(\sqrt{\epsilon'}) > 0 : n > N'(\epsilon') \Rightarrow |\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| < \epsilon'$$

Άσκηση 14: Αποδείξτε ότι αν $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ και $a_n > 0$ και $a > 0$ τότε

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[m]{a_n} = \sqrt[m]{a}, m \in \mathbb{N}$$

ΛΥΣΗ:

$$\sqrt[m]{a_n} - \sqrt[m]{a} = \frac{a_n - a}{(\sqrt[m]{a_n})^{m-1} + (\sqrt[m]{a_n})^{m-2}(\sqrt[m]{a}) + \dots + (\sqrt[m]{a_n})(\sqrt[m]{a})^{m-2} + (\sqrt[m]{a})^{m-1}}$$

$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \rightsquigarrow$ τελικά $\frac{a}{2} < a_n < \frac{3a}{2} \rightsquigarrow$

$$|\sqrt[m]{a_n} - \sqrt[m]{a}| \leq \frac{|a_n - a|}{(m+1)a^{m-1/2}}$$

Άσκηση 15: Δώστε τον εφιλοντικό ορισμό μιας ακολουθίας x_n , η οποία **δεν** συγκλίνει στο όριο x .

Άσκηση 16: Αν το όριο μια ακολουθίας x_n υπάρχει, αποδείξτε ότι είναι μοναδικό.

Άσκηση 17: Αν $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$ τότε αν ορίσουμε την ακολουθία

$$y_n = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

αποδείξτε ότι $y_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$. Ισχύει το αντίστροφο;