

► Ορ. $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$

$$\begin{aligned}
 x_n &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{\ell=0}^n \binom{n}{\ell} \frac{1}{n^\ell} = 1 + \frac{n}{n} + \frac{n(n-1)}{2!n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!n^3} + \dots + \frac{1}{n^n} \\
 &= \sum_{\ell=0}^n \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-\ell+1)}{\ell! n^\ell} = \sum_{\ell=0}^n \frac{1}{\ell!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \left(1 - \frac{3}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{\ell-1}{n}\right)
 \end{aligned}$$

► $x_{n+1} > x_n \rightsquigarrow$ αύξουσα ακολουθία

$$\begin{aligned}
 x_{n+1} &= \sum_{\ell=0}^{n+1} \frac{1}{\ell!} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \left(1 - \frac{3}{n+1}\right) \dots \left(1 - \frac{\ell-1}{n+1}\right) \\
 &= \sum_{\ell=0}^n \frac{1}{\ell!} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \left(1 - \frac{3}{n+1}\right) \dots \left(1 - \frac{\ell-1}{n+1}\right) + \\
 &\quad + \frac{1}{(n+1)^{n+1}} \\
 &\quad \left(1 - \frac{k}{n+1}\right) > \left(1 - \frac{k}{n}\right) \rightsquigarrow x_{n+1} > x_n
 \end{aligned}$$

► Ορ. $y_n = \sum_{\ell=0}^n \frac{1}{\ell!}$

► $y_{n+1} > y_n \rightsquigarrow$ αύξουσα ακολουθία

► $x_n \leq y_n$

► y_n φραγμένη ακολουθία \rightsquigarrow x_n φραγμένη ακολουθία

$$\frac{1}{\ell!} = \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots \ell} \leq \frac{1}{2^{\ell-1}}$$

$$\begin{aligned} x_n < y_n &= 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!} = \\ &= 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{2^{n-1}} \right) < \\ &< 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3 \end{aligned}$$

► $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e$ και $y_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^* \rightsquigarrow e \leq e^*$

►
$$\gamma_{n,k} = \sum_{\ell=0}^k \frac{1}{\ell!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \left(1 - \frac{3}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{\ell-1}{n}\right)$$

► $\gamma_{n,k} \leq x_n \leq e \rightsquigarrow \gamma_{n,k} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} y_k \rightsquigarrow$

► $y_k \leq e \rightsquigarrow \lim_{k \rightarrow \infty} y_k = e^* \leq e$

► $e = e^* \iff \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$

$$\blacktriangleright 1 \geq \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n \geq 1 - n \frac{1}{n^2} \rightsquigarrow \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

$$\blacktriangleright \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{\left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^{-1}$$

$$\blacktriangleright k \in \mathbb{N} \rightsquigarrow \left(1 + \frac{k}{n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^k$$

$$\blacktriangleright \left(1 + \frac{k}{\ell n}\right)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} e^{k/\ell}$$

$$\blacktriangleright \left(1 + \frac{\alpha}{n}\right)^n = e^\alpha = \sup \{e^q, q \in \mathbb{Q}, q \leq \alpha\}, \alpha > 0$$

ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ CAUCHY

Ορισμός

$$\{x_n \text{ Cauchy}\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) : \\ \forall n > m > N(\epsilon) \rightsquigarrow |x_n - x_m| < \epsilon \end{array} \right\}$$

$$\left\{ x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \right\} \Rightarrow \{x_n \text{ Cauchy}\}$$

$$\{x_n \text{ Cauchy}\} \text{ ΚΑΙ } \left\{ x_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} x \right\} \Rightarrow \left\{ x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \right\}$$

$$\{x_n \text{ Cauchy}\} \Rightarrow \left\{ x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \right\}$$

Θεώρημα πληρότητας

$$\{x_n \text{ Cauchy}\} \Leftrightarrow \left\{ x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \right\}$$

Θεώρημα πληρότητας

Θεώρημα πληρότητας

$$\left\{ x_n \text{ Cauchy} \right\} \Leftrightarrow \left\{ x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \right\}$$

$$\left\{ x_n \text{ **δεν** συγκλίνει} \right\} \Leftrightarrow \left\{ x_n \text{ **όχι** Cauchy} \right\}$$

$$\exists \epsilon, \quad \forall N > 0 : \exists n > m > N \rightsquigarrow |x_n - x_m| > \epsilon$$

πχ.

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} \text{ δεν συγκλίνει}$$

$$x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{n^2} \text{ συγκλίνει}$$

Συστολή ακολουθίας

Αν $|x_{n+1} - x_n| < k|x_n - x_{n-1}|$ και $k < 1 \iff$ Η x_n είναι **συστολή** \Rightarrow
η x_n είναι Cauchy

ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ CAUCHY

Ορισμός

$$\left\{ x_n \text{ Cauchy} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) : \\ \forall n > m > N(\epsilon) \rightsquigarrow |x_n - x_m| < \epsilon \end{array} \right\}$$

Πρόταση

$$\left\{ x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \right\} \Rightarrow \left\{ x_n \text{ Cauchy} \right\}$$

Απόδειξη.

$$\left\{ x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) > 0 : \\ m > N(\epsilon) \rightsquigarrow |x - x_m| < \epsilon \end{array} \right\} \rightsquigarrow$$

$$n > m \rightsquigarrow |x_n - x| < \epsilon$$

$$|x_n - x_m| \leq |x_n - x| + |x - x_m| < 2\epsilon = \epsilon' \rightsquigarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall \epsilon' > 0 \exists N'(\epsilon') = N\left(\frac{\epsilon'}{2}\right) : \\ \forall n > m > N'(\epsilon') \rightsquigarrow |x_n - x_m| < \epsilon' \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left\{ x_n \text{ Cauchy} \right\}$$



Λήμμα

$$\left\{ x_n \text{ Cauchy} \right\} \text{ ΚΑΙ } \left\{ x_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} x \right\} \Rightarrow \\ \Rightarrow \left\{ x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \right\}$$

Απόδειξη.

$$\left\{ x_n \text{ Cauchy} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall \epsilon > 0 \exists N_1(\epsilon) : \\ \forall n > m > N_1(\epsilon) \rightsquigarrow |x_n - x_m| < \epsilon \end{array} \right\}$$

$$\left\{ x_{n_k} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} x \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall \epsilon > 0 \exists N_2(\epsilon) : \\ \forall k > N_2(\epsilon) \rightsquigarrow |x_{n_k} - x| < \epsilon \end{array} \right\}$$

Αν $\epsilon' = 2\epsilon$ και $N'(\epsilon') = \max \{ N_1(\epsilon), N_2(\epsilon) \}$ τότε $n > n_k > N'(\epsilon') \rightsquigarrow$

$$|x_n - x| \leq |x_n - x_{n_k}| + |x_{n_k} - x| < 2\epsilon = \epsilon'$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall \epsilon' > 0 \exists N'(\epsilon') > 0 : \\ n > N'(\epsilon') \rightsquigarrow |x - x_n| < \epsilon' \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \right\}$$

□

Πρόταση

$$\left\{ x_n \text{ Cauchy} \right\} \Rightarrow \left\{ x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \right\}$$

Απόδειξη.

$$\left\{ x_n \text{ Cauchy} \right\} \Rightarrow$$

$$\epsilon = 1 \exists n_0 > N(1) : n > n_0 \rightsquigarrow$$

$$|x_n| \leq |x_n - x_{n_0}| + |x_{n_0}| < 1 + |x_{n_0}| \rightsquigarrow$$

x_n τελικά φραγμένη \rightsquigarrow \exists υπακολουθία που συγκλίνει \rightsquigarrow x_n συγκλίνει. Λήμμα

□

ΘΕΩΡΗΜΑ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ

$$\{x_n \text{ Cauchy}\} \Leftrightarrow \{x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x\}$$

$$\{x_n \text{ δεν συγκλίνει}\} \Leftrightarrow \{x_n \text{ όχι Cauchy}\}$$

$$\exists \epsilon, \forall N > 0 : \exists n > m > N \rightsquigarrow |x_n - x_m| > \epsilon$$

πχ.

Πρόταση

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \text{ δεν συγκλίνει}$$

Απόδειξη.

$$x_{2n} - x_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} > \frac{n}{n+n} = \frac{1}{2}$$

□

Πρόταση

$$x_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \text{ συγκλίνει}$$

Απόδειξη.

$$\begin{aligned} x_n - x_m &= \frac{1}{(m+1)^2} + \frac{1}{(m+2)^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \leq \\ &\leq \frac{1}{m(m+1)} + \frac{1}{(m+1)(m+2)} + \dots + \frac{1}{n(n-1)} = \\ &= \frac{1}{m} - \frac{1}{m+1} + \frac{1}{m+1} - \frac{1}{m+2} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \\ &= \frac{1}{m} - \frac{1}{n} < \frac{1}{m} \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall \epsilon > 0 \exists N(\epsilon) = \frac{1}{\epsilon} : \\ \forall n > m > N(\epsilon) \rightsquigarrow |x_n - x_m| < \frac{1}{m} < \epsilon \end{array} \right\}$$

□

Πλήρης χώρος \Leftrightarrow κάθε ακολουθία
Cauchy συγκλίνει

- ▶ Το \mathbb{R} είναι πλήρης χώρος
- ▶ Το \mathbb{Q} δεν είναι πλήρης χώρος

πχ. Η ακολουθία $x_1 = 2, x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{2}{x_n} \right)$

$$x_n \in \mathbb{Q} \text{ αλλά } x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$$

Αν γνωρίζουμε μόνο το \mathbb{Q} μπορούμε να πάρουμε το σύνολο ακολουθιών
Cauchy και το σύνολο αυτό είναι ένα ολικά διατεταγμένο πεδίο/σώμα
που κάθε ταυτίζεται με το \mathbb{R} .

$\mathbb{R} =$ Cauchy- πλήρωση του \mathbb{Q}

Constructive	Axiomatic
<p>Αξιώματα Peano</p> <p>↕</p> <p>\mathbb{N}</p> <p>↕</p> <p>προσθετική ομάδα</p> <p>↕</p> <p>\mathbb{Z}</p> <p>↕</p> <p>πολλαπλασιαστική ομάδα</p> <p>↕</p> <p>\mathbb{Q}</p> <p>↕</p> <p>Cauchy- πλήρωση</p> <p>↕</p> <p>\mathbb{R}</p>	<p>Αξιώματα I, II, III</p> <p>↕</p> <p>\mathbb{R}</p> <p>↕</p> <p>μέγιστο 1-hereditary σύνολο</p> <p>↕</p> <p>\mathbb{N}</p> <p>↕</p> <p>προσθετική ομάδα</p> <p>↕</p> <p>\mathbb{Z}</p> <p>↕</p> <p>πολλαπλασιαστική ομάδα</p> <p>↕</p> <p>\mathbb{Q}</p>

Πρ. (Stolz)

$$\left. \begin{array}{l} \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l \\ b_k > 0 \text{ και } \sum_{k=1}^n b_k \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l$$

$$\text{π.χ. } x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x \rightsquigarrow \frac{\sum_{k=1}^n x_k}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x$$

$$\frac{1 + \sqrt{2} + \sqrt[3]{3} + \dots + \sqrt[n]{n}}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 1$$

$$k \in \mathbb{N} \rightsquigarrow \frac{1 + 2^k + 3^k + \dots + n^k}{n^{k+1}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{k+1}$$

Πρόταση

$$\left| \frac{x_{n+1}}{x_n} \right| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l \Rightarrow \sqrt[n]{|x_n|} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} l$$

$$\text{π.χ. } \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^5 - 3n^3 + 8} = 1$$

Πρ (Stolz):

$$\left. \begin{array}{l} \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell \\ b_k > 0 \text{ και } \sum_{k=1}^n b_k \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell$$

□ Απόδ:

$$\begin{aligned} \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell &\rightsquigarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall \epsilon > 0 \quad \exists N_1(\epsilon) > 0 : \\ k > m > N_1(\epsilon) \rightsquigarrow \ell - \epsilon < \frac{a_k}{b_k} < \ell + \epsilon \end{array} \right\} \\ &\rightsquigarrow (\ell - \epsilon) b_k < a_k < (\ell + \epsilon) b_k \\ &\rightsquigarrow (\ell - \epsilon) \sum_{k=m+1}^n b_k < \sum_{k=m+1}^n a_k < (\ell + \epsilon) \sum_{k=m+1}^n b_k \\ &\rightsquigarrow \sum_{k=1}^m a_k + (\ell - \epsilon) \sum_{k=m+1}^n b_k < \sum_{k=1}^n a_k < \sum_{k=1}^m a_k + (\ell + \epsilon) \sum_{k=m+1}^n b_k \\ &\rightsquigarrow \left\{ \sum_{k=1}^m a_k - (\ell - \epsilon) \sum_{k=1}^m b_k \right\} + (\ell - \epsilon) \sum_{k=1}^n b_k < \sum_{k=1}^n a_k < \\ &< \left\{ \sum_{k=1}^m a_k - (\ell + \epsilon) \sum_{k=1}^m b_k \right\} + (\ell + \epsilon) \sum_{k=1}^n b_k \\ &\rightsquigarrow \frac{\left\{ \sum_{k=1}^m a_k - (\ell - \epsilon) \sum_{k=1}^m b_k \right\}}{\sum_{k=1}^n b_k} + (\ell - \epsilon) < \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} < \\ &< \frac{\left\{ \sum_{k=1}^m a_k - (\ell + \epsilon) \sum_{k=1}^m b_k \right\}}{\sum_{k=1}^n b_k} + (\ell + \epsilon) \end{aligned}$$

Για ένα σταθερό $\epsilon > 0$, διαλέγουμε ένα $m = [N_1(\epsilon)] + 1 > N_1(\epsilon)$, που είναι σταθερό (και εξαρτάται από το ϵ). Τότε

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left\{ \sum_{k=1}^m a_k - (\ell - \epsilon) \sum_{k=1}^m b_k \right\}}{\sum_{k=1}^n b_k} + (\ell - \epsilon) &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} \leq \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left\{ \sum_{k=1}^m a_k - (\ell + \epsilon) \sum_{k=1}^m b_k \right\}}{\sum_{k=1}^n b_k} + (\ell + \epsilon) \end{aligned}$$

Οι παραστάσεις μεταξύ $\{ \dots \}$ δεν εξαρτώνται από το n τότε επειδή

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n b_k = +\infty$ θά έχουμε ότι για το συγκεκριμένο ϵ

$$(\ell - \epsilon) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} \leq (\ell + \epsilon)$$

Επομένως $\frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell$

□

Πρ:

$$\left| \frac{x_{n+1}}{x_n} \right| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell \Rightarrow \sqrt[n]{|x_n|} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell$$

□ Απόδ:

$$\frac{|x_{n+1}|}{|x_n|} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell \rightsquigarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall \epsilon > 0 \quad \exists N_1(\epsilon) > 0 : \\ m > N_1(\epsilon) \rightsquigarrow \ell - \epsilon < \frac{|x_{m+1}|}{|x_m|} < \ell + \epsilon \end{array} \right\}$$

$$\rightsquigarrow (\ell - \epsilon) |x_m| < |x_{m+1}| < (\ell + \epsilon) |x_m|$$

$$\rightsquigarrow (\ell - \epsilon)^k |x_m| < |x_{m+k}| < (\ell + \epsilon)^k |x_m|$$

$$\rightsquigarrow (\ell - \epsilon)^{m+k} \frac{|x_m|}{(\ell - \epsilon)^m} < |x_{m+k}| < (\ell + \epsilon)^{m+k} \frac{|x_m|}{(\ell + \epsilon)^m}$$

Για $n = m + k > m$ έχουμε

$$\rightsquigarrow (\ell - \epsilon)^n \frac{|x_m|}{(\ell - \epsilon)^m} < |x_n| < (\ell + \epsilon)^n \frac{|x_m|}{(\ell + \epsilon)^m}$$

$$\rightsquigarrow (\ell - \epsilon) \sqrt[n]{\frac{|x_m|}{(\ell - \epsilon)^m}} < \sqrt[n]{|x_n|} < (\ell + \epsilon) \sqrt[n]{\frac{|x_m|}{(\ell + \epsilon)^m}}$$

$$\rightsquigarrow (\ell - \epsilon) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|x_m|}{(\ell - \epsilon)^m}} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|x_n|} \leq (\ell + \epsilon) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|x_m|}{(\ell + \epsilon)^m}}$$

$$\rightsquigarrow (\ell - \epsilon) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|x_n|} \leq (\ell + \epsilon)$$

Επομένως $\sqrt[n]{|x_n|} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \ell$

□

ΑΠΟΚΛΙΝΟΥΣΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ

Ορισμός

$$\left\{ x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall R > 0, \exists N(R) > 0 : \\ n > N(R) \rightsquigarrow x_n > R \end{array} \right\}$$

Κάθε αύξουσα μη φραγμένη ακολουθία αποκλίνει

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty \rightsquigarrow \frac{1}{x_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Ορισμός

$$\left\{ x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -\infty \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \forall R > 0, \exists N(R) > 0 : \\ n > N(R) \rightsquigarrow x_n < -R \end{array} \right\}$$

Κάθε φθίνουσα μη φραγμένη ακολουθία αποκλίνει

- 1 x_n συγκλίνει $\Leftrightarrow x_n$ είναι ακολουθία Cauchy
- 2 $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0 \Rightarrow \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ φραγμένη $\Leftrightarrow \exists C > 0 : \forall n \rightsquigarrow |x_n| < C$
- 3 $|a| < 1 \Rightarrow a^n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$
- 4 (Συστολή) $x_n \neq 0, \left| \frac{x_{n+1}}{x_n} \right| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} k < 1 \rightsquigarrow x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$
- 5 $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x \Rightarrow$ Καθε υπακολουθία x_{n_k} συγκλίνει στο x
- 6 (Bolzano-Weierstrass): Κάθε (άνω και κάτω) φραγμένη ακολουθία έχει τουλάχιστον μια συγκλίνουσα υπακολουθία
- 7 x_n είναι αύξουσα και φραγμένη ακολουθία $\Rightarrow x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \sup\{x_k\}_{k \in \mathbb{N}}$
- 8 x_n είναι μονότονη ακολουθία και έχει μια συγκλίνουσα υπακολουθία $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = x \Rightarrow$ η ακολουθία x_n συγκλίνει στο ίδιο όριο δηλ $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x$
- 9 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x = \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{x^\ell}{\ell!}$
- 10 (Stolz): $\left\{ \begin{array}{l} \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell \\ b_k > 0 \text{ και } \sum_{k=1}^n b_k \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \infty \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell$
- 11 $\left| \frac{x_{n+1}}{x_n} \right| \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell \Rightarrow \sqrt[n]{|x_n|} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell$