

Παρατηρήσεις

8 Απριλίου 2022

1 Παράδειγμα σύγκλισης σειράς συναρτήσεων

Έστω η ακολουθία συναρτήσεων $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ όπου $f_n = \frac{x^n}{x+1}$. Τότε

$$s_n(x) = x(x+1) \frac{1-x^n}{1-x} \rightarrow f(x) = x(x+1) \frac{1}{1-x},$$

κατά σημείο. Για να εξετάσουμε αν αυτή η σειρά συναρτήσεων συγκλίνει ομοιόμορφα, βρίσκουμε το n -στό όρο της ακολουθίας

$$M_n = \sup_{x \in [0,1]} |s_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [0,1]} (x(x+1) \frac{1}{1-x} (1-x^n)).$$

και αν η σειρά πραγματικών αριθμών $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$ συγκλίνει.

2 Λεπτομερής αναφορά στο Κριτήριο του Riemann στην περίπτωση αιρόμενης ασυνέχειας

Έστω η συνάρτηση $f(x) : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ όπου $f(x) = 0, x \neq x_0$ και $f(x_0) = t > 0, x_0 \in (0, 1)$. Παρατηρούμε ότι για κάθε $\epsilon > 0$ υπάρχουν δύο περιπτώσεις. Είτε κάποια διαμέριση P_1 του $[0, 1]$ που περιέχει το x_0 είτε μια διαμέριση P_2 που δεν περιέχει το x_0 . Στην περίπτωση P_2 ισχύει ότι

$$U(f, P_2) - L(f, P_2) = 0 < \epsilon.$$

Στην περίπτωση P_1 ισχύει ότι

$$L(f, P_2) = 0$$

και

$$U(f, P_2) = \sum_{i=1}^k (t_i - t_{i-1}) = 1 - 0 = 1,$$

αν η διαμέριση P_2 είναι η

$$P_2 = \{t_0 = 1, \dots, x_0, \dots, t_k = 1\}.$$