

4^ο φροντιστήριο Μαθηματική Ανάλυση

Σπύρος Χαλκίδης Ε.ΔΙ.Π.

Νοέμβριος 2021

1 Ασκήσεις πάνω στις σειρές

1.1 1^η Άσκηση

Να βρεθεί που συγκλίνει η σειρά $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n$:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\frac{1}{2})^{n+1} - 1}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2.$$

1.2 2^η Άσκηση

Ναδειχθεί ότι η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} ne^{-n^2}$ συγκλίνει:

Η συνάρτηση $f(x) = xe^{-x^2}$ είναι μεγαλύτερη του μηδενός για $x \in [1, +\infty]$.

Έχει παράγωγο $f'(x) = e^{-x^2} - 2xe^{-x^2} = e^{-x^2}(1 - 2x)$ και είναι φθίνουσα για $x \in [1, +\infty]$

$\int_{x=1}^{\infty} xe^{-x^2} = -\frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow +\infty} [e^{-x^2}]_1^t = \frac{1}{2e}$ Σύμφωνα με το κριτήριο ολοκληρώματος εφόσον το ολοκλήρωμα της $f(x)$ με $f(n) = ne^{-n^2}$ συγκλίνει, θα συγκλίνει και η αντίστοιχη σειρά.

1.3 3^η Άσκηση

Για ποιες τιμές του λ συγκλίνει η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!}$:

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{\lambda^{n+1} n!}{(n+1)! \lambda^n} \right| = \left| \frac{\lambda}{n+1} \right|.$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\lambda}{n+1} \right| = 0$, συνεπώς αφού το όριο είναι μικρότερο του 1 για όλες τις τιμές του λ , συγκλίνει για όλες τις τιμές του λ .

1.4 4^η Άσκηση

Για ποιες τιμές του λ συγκλίνει η σειρά $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n 2^n}{n!}$:

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{\lambda^{n+1} 2^{n+1} n!}{(n+1)! \lambda^n 2^n} \right| = \left| \frac{2\lambda}{n+1} \right|.$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{2\lambda}{n+1} \right| = 0$, συνεπώς συνεπώς αφού το όριο είναι μικρότερο του 1 για όλες τις τιμές του λ , συγκλίνει για όλες τις τιμές του λ .

1.5 5^η Άσκηση

Για ποιες τιμές του λ συγκλίνει η σειρά $\sum_{n=0}^{\infty} \lambda^{2n}$:

$|\frac{\lambda^{2(n+1)}}{\lambda^{2n}}| = |\frac{\lambda^{2n+2}}{\lambda^{2n}}| = |\lambda^2| = \lambda^2$. Για να συγκλίνει η σειρά θα πρέπει αυτή η τιμή να είναι μικρότερη του 1 για $n \rightarrow \infty$. Συνεπώς συγκλίνει για $\lambda^2 < 1$.

1.6 6^η Άσκηση

Ποια η τέταρτης τάξης προσέγγιση με σειρά Taylor της συνάρτησης $f(x) = x \sin(x)$ γύρω από το σημείο $x_0 = 0$:

$$f(x) = x \sin(x),$$

$$f'(x) = \sin(x) + x \cos(x),$$

$$f''(x) = \cos(x) - x \sin(x) + \cos(x) = 2\cos(x) - x \sin(x),$$

$$f'''(x) = -2\sin(x) - \sin(x) - x \cos(x) = -3\sin(x) - x \cos(x),$$

$$f^{(4)}(x) = -3\cos(x) + x \sin(x) - \cos(x) = -4\cos(x) + x \sin(x).$$

Η προσέγγιση είναι: $P_4(x) = 0 + 0 + \frac{2\cos(0)x^2}{2!} + 0 - \frac{4\cos(0)x^4}{4!} = x^2 - \frac{x^4}{6}$.

1.7 7^η Άσκηση

Ποια η δεύτερης τάξης προσέγγιση με σειρά Taylor της συνάρτησης $f(x) = e^x \cos(x)$ γύρω από το σημείο $x_0 = 0$:

$$f(x) = e^x \cos(x),$$

$$f'(x) = e^x \cos(x) - e^x \sin(x),$$

$$f''(x) = e^x \cos(x) - e^x \sin(x) - e^x \sin(x) - e^x \cos(x) = -2e^x \sin(x).$$

Η προσέγγιση είναι: $P_2(x) = 1 + \frac{1}{1!}x + 0 = 1 + x$

1.8 8^η Άσκηση

Έστω ότι $P_3(x)$ είναι η τρίτης τάξης προσέγγιση με σειρά Taylor στο σημείο $x_0 = 0$ για τη συνάρτηση $f(x) = e^x$. Ποιο από είναι το άνω όριο για το σφάλμα αποκοπής στο σημείο $x = 1$ (δηλαδή η μέγιστη απόλυτη διαφορά που μπορεί να προκύψει μεταξύ της τιμής $P_3(1)$ και e^1):

$f^{(4)}(x) = e^x$. $|R_4(x)| \leq \frac{M|x|^4}{4!}$, όπου M ένα άνω φράγμα για την τιμή $|f^{(4)}(x)|$ στο διάστημα $[0, 1]$.

Στο διάστημα $[0, 1]$, $|x| \leq 1 \iff |x|^4 \leq 1$. $|f^{(4)}(x)| = e^x \leq e$ για $|x| \leq 1$.

Συνεπώς $|R_4(x)| \leq \frac{e}{24}$, για $x \in [0, 1]$.

1.9 9^η Άσκηση

Να εξεταστεί ως προς τη σύγκλιση η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{5^n + 4}$.

$$5^n < 5^n + 4 \implies \frac{7}{5^n} > \frac{7}{5^n + 4} \implies 7\left(\frac{1}{5}\right)^n > \frac{7}{5^n + 4}.$$

Όμως $\sum_{n=1}^{\infty} 7\left(\frac{1}{5}\right)^n = 7 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n$, η οποία σειρά συγκλίνει ως γεωμετρική με λόγο $\frac{1}{5} < 1$. Συνεπώς, συγκλίνει και η αρχική σειρά.

1.10 10^η Άσκηση

$a_n = \frac{1}{n}$, $b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$. Ισχύει $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$. Εξετάζουμε ως προς τη σύγκλιση την $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.
 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} [\ln x]_1^t = +\infty$.
Συνεπώς η $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ αποκλίνει σύμφωνα με το κριτήριο του ολοκληρώματος.
Άρα αποκλίνει και η $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

1.11 11^η Άσκηση

Να εξεταστεί ως προς τη σύγκλιση η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}}$.

$a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$.
 $a_n > 0, \forall n \geq 1$.
 $\frac{1}{\sqrt{n+1}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \iff a_{n+1} \leq a_n$.
 $\lim a_n = 0$.

Συνεπώς η εναλλάσσουσα σειρά συγκλίνει σύμφωνα με το κριτήριο του Leibniz.
Η $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ δεν συγκλίνει, καθώς σύμφωνα με το κριτήριο του ολοκληρώματος
 $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \int_1^{+\infty} x^{-1/2} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} [\frac{x^{1/2}}{1/2}]_1^t = \lim_{t \rightarrow +\infty} (2t^{1/2} - 2) = +\infty$

1.12 12^η Άσκηση

Να βρεθεί η ακτίνα σύγκλισης της δυναμοσειράς $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{n}$.

Η δυναμοσειρά είναι γύρω από το $c = -1$.

$\frac{1}{r} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1/(n+1)}{1/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$.

Συνεπώς, η ακτίνα σύγκλισης είναι $r = 1$.

Η δυναμοσειρά συγκλίνει γύρω από τα $x = r + c = 1 - 1 = 0$ και $x = c - r = -1 - 1 = -2$.

Για $x = 0$ έχουμε τη σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.

Σύμφωνα με το κριτήριο ολοκληρώματος έχουμε $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow +\infty} [\ln x]_1^t = +\infty$. Συνεπώς στο $x = 0$ η σειρά αποκλίνει.

Για $x = -2$ έχουμε την εναλλάσσουσα σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$.

$a_n = \frac{1}{n} > 0$. Η a_n είναι φθίνουσα, καθώς $a_{n+1} < a_n$ και $\lim a_n = 0$. Συνεπώς, σύμφωνα με το κριτήριο Leibniz συγκλίνει.

Συνεπώς, το διάστημα σύγκλισης είναι το $[-2, 0)$.