# 4° φροντιστήριο Μαθηματική Ανάλυση

Σπύρος Χαλκίδης Ε.ΔΙ.Π.

Νοέμβριος 2021

## Ασχήσεις πάνω στις σειρές

#### $1^{\eta}$ Άσχηση 1.1

Να βρεθεί που συγκλίνει η σειρά  $\sum_{n=0}^{\infty}\left(\frac{1}{2}\right)^n$ :  $\sum_{n=0}^{\infty}\left(\frac{1}{2}\right)^n=lim\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}-1}{\frac{1}{2}-1}=\frac{1}{1-\frac{1}{2}}=2.$ 

#### 1.2 $2^{\eta}$ Άσκηση

Να δειχθεί 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  $x \in [1, +\infty]$ 

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

### $3^{\eta}$ Άσχηση 1.3

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

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

 $\frac{|a_{n+1}|}{a_n}|=|\frac{\lambda^{n+1}n!}{(n+1)!\lambda^n}|=|\frac{\lambda}{n+1}|.$   $\lim|\frac{\lambda}{n+1}|=0, \text{ συνεπώς αφού το όριο είναι μιχρότερο του 1 για όλες τις τιμές του }$  $\lambda$ , συγκλίνει για όλες τις τιμές του  $\lambda$ .

## $4^{\eta}$ Άσκηση

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

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

 $|\frac{a_{n+1}}{a_n}| = |\frac{\lambda^{n+1} 2^{n+1} n!}{(n+1)! \lambda^n 2^n}| = |\frac{2\lambda}{n+1}|.$   $\lim |\frac{2\lambda}{n+1}| = 0, \text{ συνεπώς συνεπώς αφού το όριο είναι μικρότερο του 1 για όλες τις }$ τιμές του  $\lambda$ , συγκλίνει για όλες τις τιμές του  $\lambda$ .

### 1.5 $5^{\eta}$ Άσχηση

Για ποιες τιμές του  $\lambda$  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  $n\to\infty$ . Συνεπώς συγκλίνει για  $\lambda^2<1$ .

### 1.6 6<sup>η</sup> Άσχηση

Ποια η τέταρτης τάξης προσέγγιση με σειρά Taylor της συνάρτησης f(x)=xsin(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). H proségyish eína: 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 $7^{\eta}$ Άσκηση

Ποια η δεύτερης τάξης προσέγγιση με σειρά Taylor της συνάρτησης  $f(x)=e^xcos(x)$  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 $8^{\eta}$ 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| \le 1 \iff |x|^4 \le 1. |f^{(4)}(x)| = e^x \le e για |x| \le 1. Συνεπώς |R_4(x)| \le \frac{e}{24}, για x \in [0,1].
```

### $1.9 9^{\eta}$ Άσκηση

Να εξεταστεί ως προς τη σύγκλιση η σειρά  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{5^n+4}$ .  $5^n < 5^n + 4 \implies \frac{7}{5^n} > \frac{7}{5^n+4} \implies 7(\frac{1}{5})^n > \frac{7}{5^n+4}$ . Όμως  $\sum_{n=1}^{\infty} 7(\frac{1}{5})^n = 7\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1}{5})^n$ , η οποία σειρά συγκλίνει ως γεωμετρική με λόγο  $\frac{1}{5} < 1$ . Συνεπώς, συγκλίνει και η αρχική σειρά.

#### 1.10 $10^{\eta}$ Άσκηση

 $a_n=rac{1}{n},\,b_n=rac{1}{\sqrt{n}}.$  Ισχύει  $limrac{a_n}{b_n}=limrac{1}{\sqrt{n}}=0.$  Εξετάζουμε ως προς τη σύγκλιση  $a_n = \frac{1}{n}, \forall n = -\frac{1}{n},$  την  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}.$   $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \to +\infty} \int_1^t \frac{1}{x} dx = \lim_{t \to +\infty} [\ln x]_1^t = +\infty.$  Συνεπώς η  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  αποχλίνει σύμφωνα με το χριτήριο του ολοχληρώματος. Άρα αποχλίνει και η  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n.$ 

#### $11^\eta$ Άσκηση 1.11

Να εξεταστεί ως προς τη σύγκλιση η σειρά  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n}}$ .  $\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{\sqrt{n}}. \\ a_n &> 0, \forall n \geq 1. \\ \frac{1}{\sqrt{n+1}} &\leq \frac{1}{\sqrt{n}} \iff a_{n+1} \leq a_n. \\ lima_n &= 0. \end{aligned}$ 

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  $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \int_{1}^{+\infty} x^{-1/2} dx = \lim_{t \to +\infty} \left[ \frac{x^{1/2}}{1/2} \right]_{1}^{t} = \lim_{t \to +\infty} (2t^{1/2} - 2) = +\infty$ 

#### 1.12 $12^{\eta}$ 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.

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

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 - 1 = -2.

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

Σύμφωνα με το κριτήριο ολοκληρώματος έχουμε  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx = lim_{t \to +\infty} [lnx]_1^t =$  $+\infty$ . 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  $lima_n=0$ . Συνεπώς, σύμφωνα με το κριτήριο Leibniz συγκλίνει.

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