

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι

Διδάσκων: Ε. Στεφανόπουλος

31 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2017

| Στοιχεία Εξεταζόμενου/ης | | | |
|--------------------------|--|----------------|---|
| ΕΠΩΝΥΜΟ : | | ΟΝΟΜΑ : | |
| ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ : | | ΕΤΟΣ/ΕΞΑΜΗΝΟ : | / |
| ΑΙΘΟΥΣΑ : | | ΣΤΗΛΗ : | |

| Βαθμολογία | | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------------|
| Θ1. | Θ2. | Θ3. | Θ4. | Θ5. | Θ6. | Θ7. | Θ8. | Θ9. | Άθροισμα | Τελικός Βαθμός |
| | | | | | | | | | | |

Αιτιολογήστε πλήρως κάθε απάντησή σας και φροντίστε ώστε το γραπτό σας να είναι ευανάγνωστο. Παραδίδετε το γραπτό ΜΑΖΙ με το τυπολόγιο. Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΕΙΝΑΙ 2 ΩΡΕΣ ΚΑΙ 30 ΛΕΠΤΑ.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

Θ1. Εάν $a > 1$ είναι πραγματικός αριθμός, δείξτε ότι

$$(1+x)^a \geq 1+ax, \quad x > -1.$$

Λύση

Θεωρούμε την συνάρτηση

$$f(x) = (1+x)^a - ax - 1, \quad -1 < x < +\infty.$$

Η f είναι συνεχής και παραγωγίσιμη στο $(-1, +\infty)$ και

$$f'(x) = a(1+x)^{a-1} - a = a[(1+x)^{a-1} - 1] \quad \text{με} \quad f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

Επιπλέον

$$-1 < x < 0 \Rightarrow 0 < 1+x < 1 \Rightarrow f'(x) < 0 \quad \text{και} \quad x > 0 \Rightarrow 1+x > 1 \Rightarrow f'(x) > 0,$$

κατά συνέπεια η f είναι φθίνουσα στο $(-1, 0)$ και αύξουσα στο $(0, +\infty)$, έτσι στο κρίσιμο σημείο $x = 0$ η συνάρτηση παρουσιάζει ολικό ελάχιστο. Επομένως

$$f(x) \geq f(0) \Leftrightarrow (1+x)^a - ax - 1 \geq 0, \quad \forall x > -1$$

που είναι το ζητούμενο.

Θ2. Δείξτε ότι $|\sin 2x - \sin 2y| \leq 2|x - y|$.

Λύση

Η συνάρτηση $f(x) = \sin 2x$ είναι παραγωγίσιμη (άρα και συνεχής) στο \mathbb{R} , έτσι από το Θεώρημα της μέσης τιμή έπεται ότι

$$f(x) - f(y) = f'(\xi)(x - y) \Rightarrow \sin 2x - \sin 2y = 2(\cos \xi)(x - y)$$

για κάποιο ξ μεταξύ x και y . Επειδή $|\cos t| \leq 1$, για κάθε $t \in \mathbb{R}$ έχουμε

$$|\sin 2x - \sin 2y| = 2|\cos \xi||x - y| \Rightarrow |\sin 2x - \sin 2y| \leq 2|x - y|.$$

Θ3. Να υπολογισθεί το ολοκλήρωμα $\int_{-1/2}^{1/2} \frac{1}{x^2 - 1} dx$.

Λύση

Επειδή

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{(x - 1)(x + 1)} = \frac{1/2}{(x - 1)} - \frac{1/2}{(x + 1)}$$

υπολογίζουμε

$$\begin{aligned} \int_{-1/2}^{1/2} \frac{1}{x^2 - 1} dx &= \int_{-1/2}^{1/2} \frac{1/2}{(x - 1)} dx - \int_{-1/2}^{1/2} \frac{1/2}{(x + 1)} dx \\ &= \left[\frac{1}{2} \log |x - 1| - \frac{1}{2} \log |x + 1| \right]_{-1/2}^{1/2} \\ &= \frac{1}{2} \left[\log \frac{1}{2} - \log \frac{3}{2} - \log \frac{3}{2} + \log \frac{1}{2} \right] = -\log 3. \end{aligned}$$

Θ4. Να βρεθεί η τιμή του c ώστε η εφαπτόμενη ευθεία στην γραφική παράσταση της $y = e^x$ στο σημείο (c, e^c) να είναι η $y = ex$.

Λύση

Από την εξίσωση της εφαπτομένης της $y = f(x)$ στο $x = a$

$$y - f(a) = f'(a)(x - a)$$

για $f(x) = e^x$ και $x = c$ παίρνουμε

$$y - e^c = e^c(x - c) \Rightarrow y = e^c x + e^c(1 - c).$$

Έτσι αν η εφαπτομένη στο σημείο (c, e^c) είναι η $y = ex$ θα έχουμε

$$e^c x + e^c(1 - c) = ex \Rightarrow \begin{cases} e^c = e \\ e^c(1 - c) = 0 \end{cases} \Rightarrow c = 1.$$

05. Εάν $a > 0$, να βρεθεί το όριο της σειράς

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+a)(n+1+a)}.$$

Λύση

Επειδή

$$\frac{1}{(n+a)(n+1+a)} = \frac{1}{n+a} - \frac{1}{n+1+a} = b_n - b_{n+1}$$

η σειρά είναι τηλεσκοπική, έτσι

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^N \frac{1}{(n+a)(n+1+a)} &= \sum_{n=0}^N (b_n - b_{n+1}) \\ &= (b_0 - b_1) + (b_1 - b_2) + \dots + (b_N - b_{N+1}) = b_0 - b_{N+1} \end{aligned}$$

κατά συνέπεια

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+a)(n+1+a)} &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^N \frac{1}{(n+a)(n+1+a)} = \lim_{N \rightarrow \infty} (b_0 - b_{N+1}) \\ &= \frac{1}{a} - \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N+1+a} = \frac{1}{a}. \end{aligned}$$

06. Να βρεθεί το ανάπτυγμα Maclaurin, της $f(x) = \log(1-x)$, δηλαδή η δυναμοσειρά γύρω από το $x = 0$, καθώς και το διάστημα σύγκλισης της σειράς. ΥΠΟΔΕΙΞΗ: Ποιά είναι η παράγωγος της $y = \log(1-x)$;

Λύση

Επειδή

$$f'(x) = \frac{-1}{1-x} = -(1+x+x^2+x^3+\dots+x^n+\dots), \quad -1 < x < 1,$$

(γεωμετρική σειρά) από το Θεώρημα για την παράγωγο και την παράγουσα σειράς (βλέπε και τυπολόγιο) έχουμε ολοκληρώνοντας το παραπάνω ανάπτυγμα

$$\begin{aligned} \log(1-x) &= \int_0^x \frac{-1}{1-t} dt = -\int_0^x 1 dt - \int_0^x t dt - \int_0^x t^2 dt - \int_0^x t^3 dt - \dots - \int_0^x t^n dt - \dots \\ &= -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{x^n}{n} - \dots, \quad -1 < x < 1, \end{aligned}$$

όπου το διάστημα $(-1, 1)$ είναι το διάστημα **απόλυτης σύγκλισης**. Για το διάστημα σύγκλισης εξετάζουμε τα άκρα. Για $x = 1$ η σειρά που προκύπτει είναι η αρμονική επί -1 η οποία αποκλίνει. Για $x = -1$ η σειρά που προκύπτει είναι η

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n} + \dots$$

η οποία είναι εναλλασσόμενη με $a_n = (-1)^{n+1}/n$ και η οποία από το κριτήριο του Leibnitz συγκλίνει. Έτσι έχουμε

$$\log(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{x^n}{n} - \dots, \quad -1 \leq x < 1.$$

7. (α) Να υπολογισθεί το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x}$.

Λύση

Επειδή $\log 1 = 0$, το ζητούμενο όριο είναι της μορφής $\frac{0}{0}$. Ο αριθμητής και ο παρονομαστής είναι παραγωγίσιμες συναρτήσεις οπότε από τον κανόνα του L'Hospital έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1/(1+x)}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x} = 1.$$

(β) Χρησιμοποιήστε λογάριθμο και το αποτέλεσμα στο (α') για να δείξετε ότι για κάθε $a \in \mathbb{R}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = e^a.$$

Λύση

Η συνάρτηση \log είναι η αντίστροφη της εκθετικής και είναι συνεχής, οπότε αρκεί να δείξουμε ότι

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = \log e^a = a \log e = a.$$

Έχουμε

$$\log \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = n \log \left(1 + \frac{a}{n}\right) = a \frac{\log \left(1 + \frac{a}{n}\right)}{\frac{a}{n}} = a \frac{\log(1+x_n)}{x_n}$$

όπου

$$x_n = \frac{a}{n} \rightarrow 0 \text{ καθώς } n \rightarrow \infty.$$

Έτσι έχουμε

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \log \left(1 + \frac{a}{n}\right)^n = \lim_{x_n \rightarrow 0} a \frac{\log(1+x_n)}{x_n} = a$$

από το (α') που είναι ό,τι θέλουμε να δείξουμε.

08. Έστω $a > 0$.

(α) Εξετάστε για ποιές τιμές της παραμέτρου p το γενικευμένο ολοκλήρωμα

$$I(p) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{(x+a)^p} dx$$

συγκλίνει, και για αυτές τις τιμές να βρεθεί η τιμή του.

Λύση

Για $s > 0$ έχουμε

$$\int_0^s \frac{1}{(x+a)^p} dx = \begin{cases} \log(s+a) - \log a, & p = 1 \\ \frac{(s+a)^{1-p}}{1-p} - \frac{a^{1-p}}{1-p}, & p \neq 1 \end{cases}$$

Έτσι έχουμε

i. $p = 1$

$$I(1) = \lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^s \frac{1}{x+a} dx = \lim_{s \rightarrow \infty} (\log(s+a) - \log a) = +\infty.$$

ii. $p < 1$

$$I(p) = \lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^s \frac{1}{(x+a)^p} dx = \frac{1}{1-p} \lim_{s \rightarrow \infty} ((s+a)^{1-p} - a^{1-p}) = +\infty.$$

iii. $p > 1$

$$I(p) = \lim_{s \rightarrow \infty} \int_0^s \frac{1}{(x+a)^p} dx = \frac{1}{p-1} \lim_{s \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{a^{p-1}} - \frac{1}{(s+a)^{p-1}} \right) = \frac{1}{(p-1)a^{p-1}}.$$

(β) Για ποιές τιμές της παραμέτρου p η σειρά

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+a)^p}$$

συγκλίνει; Δικαιολογήστε πλήρως την απάντησή σας.

Λύση

Αν $p \leq 0$, τότε η σειρά αποκλίνει αφού $1/(n+a)^p \not\rightarrow 0$. Έστω λοιπόν $p > 0$. Η συνάρτηση

$$f(x) = \frac{1}{(x+a)^p}, \quad x > 0$$

είναι θετική και φθίνουσα, κατά συνέπεια από το κριτήριο του ολοκληρώματος η σειρά

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$

συγκλίνει αν και μόνο αν το ολοκλήρωμα

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{(x+a)^p} dx$$

συγκλίνει. Έτσι από το (α') η δοσμένη σειρά συγκλίνει για $p > 1$ και αποκλίνει αν $p \leq 1$.

99. (α) Αποδείξτε ότι για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + \frac{e^\xi x^{n+1}}{(n+1)!}, \quad \text{όπου το } \xi \text{ είναι μεταξύ } 0 \text{ και } x.$$

Λύση

Η συνάρτηση $f(x) = e^x$ είναι άπειρες φορές παραγωγίσιμη και μάλιστα $f^{(n)}(x) = e^x$, για κάθε $n \in \mathbb{N}$, κατά συνέπεια από το Θεώρημα του Taylor (βλέπε και τυπολόγιο) παίρνουμε

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$$

για κάποιο ξ μεταξύ 0 και x , και επειδή $f^{(k)}(0) = e^0 = 1$, για κάθε φυσικό αριθμό k , παίρνουμε

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^\xi x^{n+1}}{(n+1)!} \quad \text{όπου το } \xi \text{ είναι μεταξύ } 0 \text{ και } x$$

(β) Χρησιμοποιήστε το (α') για να προσεγγίσετε την $f(x) = e^{-x^2}$ με το σχετικό πολυώνυμο Taylor 8ου βαθμού, στο $x = 0$, και εκτιμήστε την ακρίβεια της προσέγγισης στο διάστημα $[-1/2, 1/2]$.

Λύση

Το παραπάνω ανάπτυγμα έχει έννοια για κάθε $x \in \mathbb{R}$, έτσι έχουμε

$$\begin{aligned} e^{-x^2} &= 1 + \frac{(-x^2)}{1!} + \frac{(-x^2)^2}{2!} + \frac{(-x^2)^3}{3!} + \dots + \frac{(-x^2)^n}{n!} + \frac{e^\xi (-x^2)^{n+1}}{(n+1)!}, \quad -x^2 < \xi < 0 \\ &= 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{n!} + (-1)^{n+1} \frac{e^\xi x^{2(n+1)}}{(n+1)!}, \quad -x^2 < \xi < 0 \end{aligned}$$

έτσι για $n = 4$ παίρνουμε

$$\begin{aligned} e^{-x^2} &= 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} - \frac{e^\xi x^{10}}{5!}, \quad -x^2 < \xi < 0 \\ &= P_8(x) + R_8(x). \end{aligned}$$

Αν $x \in [-1/2, 1/2]$, τότε $-1/4 < \xi < 0$, οπότε

$$\begin{aligned} |e^{-x^2} - P_8(x)| &= |R_8(x)| = \frac{e^\xi x^{10}}{5!} \\ &< \frac{e^0 (1/2)^{10}}{5!} \quad (\text{αφού } -x^2 < \xi < 0) \\ &= \frac{1}{5! 2^{10}} = \frac{1}{122880} = 0.0000081380208333. \end{aligned}$$