

ΑΝΑΛΥΣΗ Ι ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

(Η βαθμολογική αξία κάθε ερωτήματος σε παρένθεση. Σύνολο μονάδων=130. Άριστα=100.)

(Όλες οι απαντήσεις σας πρέπει να είναι πλήρως αιτιολογημένες. Απαντήσεις χωρίς αιτιολόγηση δεν θα βαθμολογούνται.)

1. (α) Έστω A ένα μη κενό υποσύνολο του \mathbb{R} και a ένα άνω φράγμα του A . Τότε, $a = \sup A$ αν και μόνο αν για κάθε $\varepsilon > 0$ υπάρχει $x \in A$ έτσι ώστε $x > a - \varepsilon$. (8)

(β) Βρείτε, εφόσον υπάρχουν, τα \max , \min , \sup και \inf των παρακάτω συνόλων:

(i) $A = \left\{ \frac{n+1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$. (5)

(ii) $B = \left\{ (-1)^n + \frac{1}{n^2} : n \in \mathbb{N} \right\}$. (5)

2. (α) Υπολογίστε τα όρια των ακολουθιών:

(i) $a_n = \frac{n + \sin n}{n + \cos n}$. (4)

(ii) $b_n = \frac{n^n}{3^{nn}}$. (4)

(iii) $c_n = \left(1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \right)^n$. (4)

(β) Εξετάστε τη σύγκλιση της ακολουθίας που ορίζεται μέσω του αναδρομικού τύπου

$$a_1 = 1, \quad a_{n+1} = \frac{n}{n+1} a_n^2, \quad n = 1, 2, \dots \quad (8)$$

3. (α) Εξετάστε αν συγκλίνουν ή αποκλίνουν οι ακόλουθες σειρές. Για αυτές που συγκλίνουν υπολογίστε το άθροισμά τους, ενώ για αυτές που αποκλίνουν αποδείξτε το.

(i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2n^2 + 4n + 1}$. (4)

(ii) $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{-n}}{2}$. (5)

(β) Αποδείξτε την ακόλουθη πρόταση ή δώστε αντιπαράδειγμα για να δείξετε ότι δεν ισχύει: Αν $a_n > 0$ για κάθε $n \in \mathbb{N}$ και η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ συγκλίνει, τότε και η σειρά $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{a_n}$ συγκλίνει. (5)

4. (α) Έστω $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ μια συνάρτηση φραγμένη στο \mathbb{R} . Δείξτε ότι η $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ που ορίζεται ως $f(x) = (x-1)g(x)$ είναι συνεχής στο 1. (7)

(β) Έστω $f : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ μια συνάρτηση συνεχής στο $[1, 3]$ και για την οποία ισχύει $f(1) = f(3)$. Δείξτε ότι υπάρχει $x_0 \in [1, 2]$ έτσι ώστε $f(x_0 + 1) = f(x_0)$. (7)

5. (α) Σχεδιάστε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $f(x) = x + \cos x$, $x \in [-\pi, \pi]$. (5)
- (β) Σχεδιάστε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $f(x) = xe^{x+1} + 1$, $x \in \mathbb{R}$, και δείξτε ότι δεν λαμβάνει αρνητικές τιμές. (8)
- (γ) Έστω $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ μια συνάρτηση παραγωγίσιμη στο 1 και $f(1) = f'(1) = 0$. Δείξτε ότι

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n+1)f\left(\frac{n}{n+1}\right) = 0. \quad (7)$$

6. (α) Χρησιμοποιώντας το Θεώρημα Taylor δείξτε ότι

$$\frac{1}{2+x} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^k}{2^{k+1}} \text{ για κάθε } |x| < 2. \quad (8)$$

- (β) Χρησιμοποιώντας το ανάπτυγμα Taylor του (α) για τη συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{2+x}$, προσεγγίστε το $f(1)$ με κάθε ένα από τα $T_2(f, 0; 1)$, $T_3(f, 0; 1)$ και $T_4(f, 0; 1)$. Εξηγήστε τη συμπεριφορά των προσεγγίσεων. (4)

7. (α) Υπολογίστε το πολυώνυμο Taylor $T_3(f, 0; x)$ για τη συνάρτηση $f(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$. (6)

- (β) Έστω $f : [0, 1] \rightarrow [0, +\infty)$ μια συνάρτηση συνεχής στο $[0, 1]$ και για την οποία ισχύει $\int_0^1 f(x) dx = 0$. Δείξτε ότι $f(x) = 0$ για κάθε $x \in [0, 1]$. Δώστε παράδειγμα μη συνεχούς ολοκληρώσιμης συνάρτησης για την οποία δεν ισχύει η παραπάνω πρόταση. (8)

- (γ) Υπολογίστε τα ολοκληρώματα:

(i) $\int_0^1 xe^{-x} dx$. (4)

(ii) $\int \frac{x+2}{x^2+2x+1} dx$. (5)

8. Αποδείξτε κάθε μία από τις ακόλουθες προτάσεις ή δώστε αντιπαράδειγμα για να δείξετε ότι δεν ισχύει.

- (α) Έστω $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ μια συνάρτηση συνεχής στο $[0, 1]$. Τότε η f έχει άνω και κάτω φράγμα στο $[0, 1]$. (5)

- (β) Αν η συνάρτηση $f(x)$ είναι παραγωγίσιμη στο σημείο $x = 0$, τότε η παράγωγός της $f'(x)$ είναι συνεχής στο $x = 0$. (4)

Η διάρκεια της εξέτασης είναι 3 ώρες.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ