

Ανάλυση ΙΙ (Τμήμα Α)

1ο Φυλλάδιο Ασκήσεων-Εαρινό Εξάμηνο 2020

(1) Εξετάστε ως προς την ομοιόμορφη συνέχεια τις παρακάτω συναρτήσεις:

(i) $f(x) = \log x$ στο $(0, 1)$ και στο $[1, +\infty)$.

(ii) $f(x) = x \log x$ στο $(0, 1)$ και στο $[1, +\infty)$.

(iii) $f(x) = \sin x$ στο \mathbb{R} .

(iv) $f(x) = x \sin x$ στο \mathbb{R} .

(2) Για ποια $a \in \mathbb{R}$ είναι η συνάρτηση $f(x) = x^a \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ ομοιόμορφα συνεχής στο $(0, +\infty)$;

(3) (i) Για ποια $k \in \mathbb{N}$ είναι η συνάρτηση $f(x) = \frac{x^k}{x^{2019}+1}$ ομοιόμορφα συνεχής στο $[1, +\infty)$;

(ii) Έστω P, Q πολυώνυμα ώστε $Q(x) \neq 0$ για $x \geq a$. Βρείτε ικανές και αναγκαίες συνθήκες ώστε η ρητή συνάρτηση $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ να είναι ομοιόμορφα συνεχής στο $[a, +\infty)$.

(4) (i) Έστω I διάστημα και $f, g: I \rightarrow \mathbb{R}$ ομοιόμορφα συνεχείς συναρτήσεις. Δείξτε με δύο τρόπους ότι η συνάρτηση $f + g$ είναι ομοιόμορφα συνεχής στο I .

(ii) Ισχύει το ίδιο για το γινόμενο των f και g ; Αν επιπλέον υποθέσουμε ότι μία από τις δύο συναρτήσεις είναι φραγμένη στο I ; Αν και οι δύο συναρτήσεις είναι φραγμένες στο I ;

(5) (i) Έστω $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής, μονότονη, και φραγμένη. Δείξτε ότι η f είναι ομοιόμορφα συνεχής στο \mathbb{R} .

(ii) Βρείτε παράδειγμα συνάρτησης $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία είναι συνεχής και φραγμένη όμως δεν είναι ομοιόμορφα συνεχής στο \mathbb{R} .

(6) (i) Έστω I διάστημα και $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ παραγωγίσιμη και Lip -συνεχής συνάρτηση. Δείξτε ότι η f' είναι φραγμένη στο I .

(ii)* Υπάρχει συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία είναι φραγμένη, παραγωγίσιμη, και ομοιόμορφα συνεχής στο \mathbb{R} , δεν είναι όμως Lip -συνεχής στο \mathbb{R} ; Εάν επιπλέον υποθέσουμε πως η f είναι αύξουσα;

(7) (i) Για ποια $a \in \mathbb{R}$ είναι η συνάρτηση $f(x) = \sin(x^a)$ ομοιόμορφα συνεχής στο $[1, +\infty)$;

(ii)* Υπάρχει συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ώστε $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ και η συνάρτηση $g(x) = \sin(f(x))$ είναι ομοιόμορφα συνεχής στο \mathbb{R} ;