

ΜΑΘ. ΑΝΑΛΥΣΗ, ΣΕΜΦΕ, 5/2/2021
ΟΜΑΔΑ Α (Ο ΑΜ λήγει σε 0, 2, 4, 6, 8)

Α. (3 μον) Από τις παρακάτω προτάσεις βρείτε ποιές είναι αληθείς και ποιές είναι ψευδείς δικαιολογώντας πλήρως την απάντησή σας:

(Α1) (0,5 μον) Ισχύει ότι $\tan\left(\arcsin\left(-\frac{3}{5}\right)\right) = -\frac{3}{4}$. ΑΛΗΘΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Έστω $\arcsin\left(-\frac{3}{5}\right) = \theta$. Από τον ορισμό της $\arcsin x$ έπεται ότι $\theta \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$. Άρα $\cos \theta \geq 0$, οπότε $\cos \theta = \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \sqrt{1 - (-3/5)^2} = 4/5$. Οπότε $\tan \theta = \sin \theta / \cos \theta = -3/4$ και συνεπώς η πρόταση είναι αληθής.

(Α2) (0,5 μον) Αν $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής και μη σταθερή συνάρτηση τότε υπάρχουν $x \in \mathbb{R}$ με $f(x)$ ρητό. ΑΛΗΘΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Αφού η f είναι μη σταθερή λαμβάνει τουλάχιστον δύο διαφορετικές τιμές και αφού είναι συνεχής λαμβάνει και όλες τις ενδιάμεσες. Από την πυκνότητα των ρητών έπεται ότι λαμβάνει και ρητές τιμές και συνεπώς η πρόταση είναι αληθής.

(Α3) (0,5 μον) Έστω η συνάρτηση $f : (0, 1) \cup (1, 2)$ με $f(x) = x^2$ αν $x \in (0, 1)$ και $f(x) = x^2 + 1$ αν $x \in (1, 2)$. Τότε (α) η f είναι συνεχής (β) η f δεν είναι ομοιόμορφα συνεχής. ΑΛΗΘΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Η f είναι συνεχής αφού είναι συνεχής σε καθένα από τα δύο ξένα διαστήματα που διαμερίζουν το πεδίο ορισμού της. Επίσης δεν είναι ομοιόμορφα συνεχής αφού για $\epsilon = 1$ και για κάθε $\delta > 0$ υπάρχουν $0 < x < 1 < y < 2$ με $|y - x| < \delta$ και $|f(y) - f(x)| = y^2 + 1 - x^2 > 1$. Άρα η πρόταση είναι αληθής.

(Α4) (α) (0,5 μον) Αν $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ παραγωγίσιμη με $f'(x) \neq 0$ τότε η f είναι γνησίως μονότονη. ΑΛΗΘΗΣ

(β) (0,5 μον) Αν $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ παραγωγίσιμη και γνησίως μονότονη τότε $f'(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. ΨΕΥΔΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: (α) Από το Θεώρημα Darboux η f' διατηρεί πρόσημο. Άρα είτε $f' > 0$ ή $f' < 0$. Αν $f' > 0$ από το Θεώρημα Μέσης Τιμής η f είναι γνησίως αύξουσα. Αντίστοιχα αν $f' < 0$ η f είναι γνησίως φθίνουσα. Άρα η πρόταση είναι αληθής.

(β) Η πρόταση είναι ψευδής. Πχ. αν $f(x) = x^3$ τότε η f είναι γνησίως αύξουσα αλλά $f'(0) = 0$.

(Α5) (0,5) Κάθε $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ολοκληρώσιμη έχει αντιπαράγωγο. ΨΕΥΔΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Η πρόταση είναι ψευδής. Πχ. κάθε μονότονη είναι ολοκληρώσιμη αλλά κάθε μονόνη δεν έχει αντιπαράγωγο (πχ. $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(x) = 0$ αν $x \in [0, 1/2]$ και $f(x) = 1$ αν $x \in (1/2, 1]$). Η f είναι αύξουσα αλλά λόγω Darboux δεν υπάρχει $F : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ με $F'(x) = f(x)$.

B. (7 μον) *Να γράψετε την λύση των επόμενων ασκήσεων :*

B1. (1 μον) Έστω $A = \left\{ \frac{5x}{7x+2} : x > 0 \right\}$. Βρείτε τα $\sup A$ και $\inf A$.

ΛΥΣΗ: Είναι $\inf A = 0$ και $\sup A = 5/7$. Πράγματι,

$$0 < \frac{5x}{7x+2} < \frac{5x}{7x} = \frac{5}{7}$$

για κάθε $x > 0$. Συνεπώς το 0 είναι κάτω φράγμα του A και το $5/7$ άνω φράγμα. Μένει να δειχθεί ότι το 0 είναι το μέγιστο κάτω φράγμα του A και το $5/7$ το ελάχιστο άνω φράγμα του. Επειδή

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2}{4x^2 + 5} = 0$$

έχουμε ότι για κάθε $\epsilon > 0$ υπάρχει $\delta > 0$ με $\frac{5x}{7x+2} < \epsilon$ όταν $0 < x < \delta$. Άρα για κάθε $\epsilon > 0$ υπάρχουν $a \in A$ με $a < \epsilon$, οπότε οποιοσδήποτε αριθμός μεγαλύτερος του 0 δεν είναι κάτω φράγμα του A . Συνεπώς το 0 είναι το μεγαλύτερο κάτω φράγμα του A , δηλαδή $\inf A = 0$.

Αντίστοιχα

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x}{7x+2} = \frac{5}{7}$$

οπότε για κάθε $\epsilon > 0$ υπάρχει $M > 0$ με $\frac{5x}{7x+2} > \frac{5}{7} - \epsilon$ όταν $x > M$. Άρα για κάθε $\epsilon > 0$ υπάρχουν $a \in A$ με $a > \frac{5}{7} - \epsilon$, οπότε οποιοσδήποτε αριθμός μικρότερος του $5/7$ δεν είναι άνω φράγμα του A . Αυτό σημαίνει ότι το $5/7$ είναι το μικρότερο άνω φράγμα του A , δηλαδή $\sup A = 5/7$.

B2. (α) (1 μον) Βρείτε το $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n}$.

(β) (1 μον) Υπολογίστε το όριο $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n^3]{1^{n^2} + 2^{n^2} + \dots + n^{n^2}}$.

ΛΥΣΗ: (α) Έχουμε

$$1 < \sqrt[n^3]{n} \leq \sqrt[n]{n}$$

Πράγματι, $1 \leq \sqrt[n^3]{n} \leq \sqrt[n]{n} \Leftrightarrow 1 \leq (\sqrt[n^3]{n})^{n^3} \leq (\sqrt[n]{n})^{n^3} \Leftrightarrow 1 \leq n \leq n^{n^2}$, που ισχύει. Επειδή $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ από Θεώρημα Ισοσυγκλιουσών ακολουθιών έπεται ότι $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n^3]{n} = 1$.

(β) Είναι

$$1 \leq \sqrt[n^3]{1^{n^2} + 2^{n^2} + \dots + n^{n^2}} \leq \sqrt[n^3]{n \cdot n^{n^2}}$$

Επειδή

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n^3]{n \cdot n^{n^2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n^3]{n} \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

πάλι από Θεώρημα Ισοσυγκλιουσών ακολουθιών, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n^3]{1^{n^2} + 2^{n^2} + \dots + n^{n^2}} = 1$.

B3. (1 μον) Αν $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχείς με $f(x) \leq g(x)$ για κάθε x ρητό δείξτε ότι $f(x) \leq g(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

ΛΥΣΗ: Έστω $x \in \mathbb{R}$. Από την πυκνότητα των ρητών στο \mathbb{R} υπάρχει ακολουθία (a_n) με a_n ρητών για κάθε $n \in \mathbb{N}$ τέτοια ώστε $a_n \rightarrow x$. Από την συνέχεια της f και την Αρχή Μεταφοράς έχουμε

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \text{ και } g(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(a_n)$$

Από τις ιδιότητες των ορίων έχουμε

$$f(a_n) \geq g(a_n) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} g(a_n)$$

Από τα παραπάνω έπεται ότι $f(x) \leq g(x)$.

B4. (1,5 μον) Έστω $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ ολοκληρώσιμη συνάρτηση με $f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in [0, 1]$. Αν για κάθε $\vartheta > 0$ και για κάθε $c, d \in [0, 1]$ με $c < d$ υπάρχει $x \in [c, d]$ με $f(x) < \vartheta$ δείξτε ότι $\int_0^1 f(x) dx = 0$.

ΛΥΣΗ: Αρκεί να δείξουμε ότι κάθε κάτω άθροισμα $L(f, P)$ της f είναι ίσο με 0. Πράγματι, αν αυτό ισχύει τότε το σύνολο όλων των κάτω αθροισμάτων της f είναι το μονοσύνολο $\{0\}$ και άρα το κάτω ολοκλήρωμα της f , ως supremum του συνόλου αυτού είναι και αυτό ίσο με μηδέν. Επειδή τώρα η f είναι ολοκληρώσιμη το κάτω ολοκλήρωμά της είναι ίσο με το ολοκλήρωμά της και άρα $\int_0^1 f(x) dx = 0$.

Έστω λοιπόν $P = \{0 = x_0 < x_1 < \dots < x_n = 1\}$ μία διαμέριση του $[0, 1]$. Έχουμε $L(f, P) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i$ όπου $m_i = \inf\{f(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\}$ και $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$. Για να δείξουμε ότι $L(f, P) = 0$, θα χρησιμοποιήσουμε μια συνήθη τακτική στην Ανάλυση που λέει ότι ένας αριθμός $a \in \mathbb{R}$ είναι ίσος με 0 αν και μόνο αν $0 \leq a < \vartheta$ για όλα τα $\vartheta > 0$ (Πράγματι, αν $a = 0$ τότε τετριμμένα έχουμε $0 \leq a < \vartheta$ για όλα τα $\vartheta > 0$. Αντίστροφα, αν $0 \leq a < \vartheta$ για όλα τα $\vartheta > 0$ τότε $a = 0$ διότι διαφορετικά, αν $a \neq 0$ θα έπρεπε $a > 0$ (αφού $a \geq 0$) και άρα για $\vartheta = a/2 > 0$ θα είχαμε $0 < a < a/2$, που είναι βέβαια άτοπο).

Καταρχάς παρατηρούμε ότι $L(f, P) \geq 0$. Πράγματι, αφού $f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in [0, 1]$, έχουμε ότι το 0 είναι κάτω φράγμα του συνόλου $\{f(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\}$ για όλα τα $i = 1, \dots, n$ και άρα $m_i = \inf\{f(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\} \geq 0$, για όλα τα $i = 1, \dots, n$ (ως το μέγιστο κάτω φράγμα). Συνεπώς,

$$L(f, P) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i \geq 0$$

Εστω τώρα ένα $\vartheta > 0$. Από την υπόθεσή μας έχουμε ότι για κάθε $i = 1, \dots, n$, στο διάστημα $[x_{i-1}, x_i]$ υπάρχει x'_i με $f(x'_i) < \vartheta$. Άρα $m_i = \inf\{f(x) : x \in [x_{i-1}, x_i]\} \leq f(x'_i) < \vartheta$ για όλα τα $i = 1, \dots, n$. Συνεπώς,

$$L(f, P) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i < \vartheta \sum_{i=1}^n \Delta x_i = \vartheta$$

επειδή $\sum_{i=1}^n \Delta x_i = 1$ (το μήκος του $[0, 1]$). Από τα παραπάνω έχουμε $0 \leq L(f, P) < \vartheta$ για κάθε $\vartheta > 0$ πράγμα που όπως είδαμε σημαίνει ότι $L(f, P) = 0$.

B5. (1,5 μον) Έστω $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ παραγωγίσιμη συνάρτηση. Αν $f'(a) < f'(b)$ δείξτε ότι για κάθε $\lambda \in (f'(a), f'(b))$ υπάρχουν $x_1 < x_2$ στο (a, b) με $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \lambda$.

ΛΥΣΗ: Θα λύσουμε την άσκηση ακολουθώντας την μέθοδο της απόδειξης του Θεωρήματος Darboux. Θέτουμε $g(x) = f(x) - \lambda x$, $x \in [a, b]$. Αφού $f'(a) < \lambda < f'(b)$ έχουμε $g'(a) < 0 < g'(b)$. Παρατηρούμε ότι αρκεί να δείξουμε ότι υπάρχουν $x_1 < x_2$ στο (a, b) με $g(x_1) = g(x_2)$ (αφού τότε $\frac{g(x_2) - g(x_1)}{x_2 - x_1} = 0$ και άρα $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \lambda$).

Πράγματι, επειδή $g'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a} < 0$ έπεται ότι υπάρχει $\delta_1 > 0$ τέτοιο ώστε

$$(1) \quad 0 < x - a < \delta_1 \Rightarrow \frac{g(x) - g(a)}{x - a} < 0 \Rightarrow g(x) < g(a)$$

Αντίστοιχα, επειδή $g'(b) = \lim_{x \rightarrow b} \frac{g(x) - g(b)}{x - b} > 0$ έπεται ότι υπάρχει $\delta_2 > 0$ τέτοιο ώστε

$$(2) \quad 0 < b - x < \delta_2 \Rightarrow \frac{g(x) - g(b)}{x - b} > 0 \Rightarrow g(x) < g(b)$$

Από την συνέχεια της g υπάρχει $\xi \in [a, b]$ με

$$g(\xi) = \min\{g(x) : x \in [a, b]\}$$

και από τις (1) και (2) συμπεραίνουμε ότι $\xi \neq a, b$ και άρα

$$g(\xi) < g(a) \quad \text{και} \quad g(\xi) < g(b)$$

ισοδύναμα $g(\xi) < m$ όπου $m = \min\{g(a), g(b)\}$. Έστω $\eta \in (g(\xi), m)$. Τότε $g(\xi) < \eta < g(a)$ και άρα από Θεώρημα Ενδιάμεσων Τιμών υπάρχει $x_1 \in (a, \xi)$ με $g(x_1) = \eta$. Ομοίως $g(\xi) < \eta < g(b)$ και άρα υπάρχει $x_2 \in (\xi, b)$ με $g(x_2) = \eta$. Άρα υπάρχουν $x_1 < x_2$ στο (a, b) με $g(x_1) = g(x_2)$ και η απόδειξη ολοκληρώθηκε.

Παρατήρηση για την Άσκηση B5: Η άσκηση λέει ότι ένα είδος αντίστροφου του Θεωρήματος Μέσης Τιμής ισχύει. Ως γνωστόν, το Θεώρημα Μέσης Τιμής λέει ότι κάθε λόγος μεταβολής $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ μιας παραγωγίσιμης συνάρτησης f ισούται με $f'(\xi)$ για κάποιο $\xi \in (x_1, x_2)$. Ουσιαστικά, επειδή το λ της άσκησης είναι ίσο με $f'(\xi)$ για κάποιο $\xi \in (a, b)$ (θυμηθείτε ότι από το Θεώρημα Darboux το σύνολο τιμών της παραγώγου μιας συνάρτησης είναι διάστημα) το ερώτημα με το οποίο ασχολείται η άσκηση είναι αν ισχύει το αντίστροφο του ΘΜΤ, δηλαδή αν για κάθε $\xi \in (a, b)$ η τιμή της παραγώγου $f'(\xi)$ πραγματοποιείται και ως λόγος μεταβολής για κάποια $x_1 < x_2$ με $\xi \in (x_1, x_2)$. Η άσκηση λέει ότι όντως αυτό συμβαίνει αν επιπλέον υποθέσουμε ότι το $f'(\xi)$ είναι **εσωτερικό** σημείο του διαστήματος των τιμών της παραγώγου. Αν το $f'(\xi)$ είναι άκρο του διαστήματος των τιμών της παραγώγου πιθανόν να μην ισχύει. Πχ. θεωρείστε την $f(x) = x^3$ και $\xi = 0$. Τότε το διάστημα τιμών της παραγώγου είναι το $[0, +\infty)$ με το $f'(0) = 0$ να είναι άκρο του και κάθε λόγος μεταβολής της f είναι γνήσια θετικός αφού η f είναι γνησίως αύξουσα.