

Θέμα 1° Έστω $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ απείρως φορές διαφορίσιμη (υπάρχει η n -οστή παράγωγος της f για κάθε $n \in \mathbb{N}$)
Υποθέτουμε ότι, για κάποιο αεράιο η , $f(1) = f(\eta) = f'(\eta) = f''(\eta) = \dots = f^{(n)}(\eta) = 0$
Αποδείξτε ότι $f^{(n+1)}(x) = 0$ για κάποιο $x \in (0, 1)$

Θέμα 2° α) Έστω $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ολοκληρώσιμη συνάρτηση και $F(x) = \int_a^x f(t) dt$, $x \in [a, b]$. Εάν $x_0 \in (a, b)$
και η f είναι συνεχής στο x_0 αποδείξτε ότι $F'(x_0) = f(x_0)$.
β) Έστω $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ συνάρτηση ορισμένη ως εξής: $f(t) = 0$ αν $t < 0$, $f(t) = t$, αν $0 \leq t \leq 1$ και
 $f(t) = 4$ αν $t > 1$ i) Να οριστεί η συνάρτηση $F(x) = \int_0^x f(t) dt$, $x \in \mathbb{R}$, σχεδιάστε την F .
ii) Πού είναι διαφορίσιμη η F ; Να υπολογισθεί η F' στα σημεία διαφορισιμότητας.

Θέμα 3° Να ορίσετε την συνάρτηση $\log: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ και να αποδείξετε ότι i) $1 - \frac{1}{x} < \log x < x - 1$ για $x > 0$
 $x \neq 1$
ii) $\log e = 1$ (όπου $e := \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$) iii) η $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \log n$, $n \geq 1$ είναι δομηλίνουσα

Θέμα 4° Έστω $f: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ κυρτή συνάρτηση. Αποδείξτε ότι i) $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} < \frac{f(z) - f(x)}{z - x} < \frac{f(z) - f(y)}{z - y}$,
για $a < x < y < z < b$. ii) η f είναι συνεχής

Θέμα 5° α) Έστω $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ γραμμική και συνεχής στο $(a, b]$. Αποδείξτε ότι η f είναι ολοκληρώσιμη στο $[a, b]$.
β) Να υπολογισθεί το ορισμένο ολοκλήρωμα $\int_0^2 f(x) dx$ όπου $f(x) = x - [x]$, $x \in [0, 2]$.

Θέμα 6° i) Έστω $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής συνάρτηση και $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ολοκληρώσιμη με $g(x) \geq 0$, $\forall x \in [a, b]$
Αποδείξτε ότι υπάρχει $\xi \in [a, b]$ ώστε $\int_a^b fg = f(\xi) \int_a^b g$ ii) Υπολογίστε το $\int_0^{2\pi} \frac{x \sin x}{1 + \sin^2 x} dx$

Θέμα 7° i) Έστω $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ συνεχής συνάρτηση, $f(x) \geq 0$, $\forall x \in [a, b]$ και $f(x_0) > 0$ για κάποιο $x_0 \in [a, b]$
Αποδείξτε ότι $\int_a^b f > 0$. Ισχύει το συμπέρασμα χωρίς την υπόθεση της συνέχειας;
(πλήρης αιτιολόγηση). ii) Έστω $a \in \mathbb{R}$. Αποδείξτε ότι δεν υπάρχει $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ θετικής
συνεχής ώστε $\int_0^1 f = 1$, $\int_0^1 xf = a$ και $\int_0^1 x^2 f = a^2$.

Θέμα 8° Υπολογίστε τα ορισμένα ολοκλήρωματα $I = \int_0^{\pi/2} \log(\eta \eta x) dx$ και $II = \int_0^{\pi} x \log(\eta \eta x) dx$
(Υπόδειξη. Αποδείξτε ότι $\int_0^{\pi/2} \log(\eta \eta 2x) dx = \frac{\pi}{2} \log 2 + 2I$. Για το δεύτερο χρησιμοποιήστε
το πρώτο και θέσατε $x = \pi - t$)

Θέμα 9° i) Να υπολογίσετε την παράγωγο της αντίστροφης $g(x) = \text{τοξεφ}(x)$, $x \in \mathbb{R}$ της
συνάρτησης $f(x) = \epsilon \phi x$, $x \in (-\pi/2, \pi/2)$.
ii) Αποδείξτε ότι $\text{τοξεφ} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$

Θέμα 10° Υπολογίστε τα ολοκλήρωματα $\int \frac{x}{(1+x^2)^2} dx$ και $\int \frac{e^x}{\sqrt{1+e^{2x}}} dx$

Σημείωση: ...