

Μέθοδοι Ολοκλήρωσης

Εμβαδόν Επίπεδου Χωρίου

20ο Φύλλο Εργασίας

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσίπης

1. Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

Σημείωση
Ολοκλήρωση κατά παράγοντες:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(x)g'(x)dx = [f(x)g(x)]_{\alpha}^{\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} f'(x)g(x)dx,$$
 όπου f', g' συνεχείς στο $[\alpha, \beta]$.

(α) $\int_0^1 x^2 e^{-x} dx$ (απ. $2 - \frac{5}{e}$)	(δ) $\int_0^{\pi} x \sin v 2x dx$ (απ. 0)
(β) $\int_0^1 (x^2 - 1)e^{2x} dx$ (απ. $\frac{1 - e^2}{4}$)	(ε) $\int_0^{\pi} e^x \sin vx dx$ (απ. $-\frac{e^{\pi} + 1}{2}$)
(γ) $\int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$ (απ. $\frac{1}{2}$)	(ζ) $\int_0^{\pi} e^{-x} \eta \mu x dx$ (απ. $\frac{e^{-\pi} + 1}{2}$)

2. Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

(α) $\int_0^1 \frac{3x^2}{\sqrt{x^3 + 1}} dx$ (απ. $2\sqrt{2} - 2$)	(δ) $\int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 1} dx$ (απ. $\ln \frac{e+1}{2}$)
(β) $\int_0^4 \sqrt{2x + 1} dx$ (απ. $\frac{26}{3}$)	(ε) $\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$ (απ. $\frac{8}{3}$)
(γ) $\int_{-1}^0 x \sqrt{x+1} dx$ (απ. $-\frac{4}{15}$)	(ζ) $\int_1^4 e^{\sqrt{x}} dx$ (απ. $2e^2$)

3. Να υπολογίσετε τα ολοκληρώματα:

(α) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1 - \eta \mu x} dx$ (απ. $\sqrt{2}$)	(β) $\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\eta \mu x} dx$ (απ. $\ln \sqrt{3}$)	(γ) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \eta \mu^3 x dx$ (απ. $\frac{2}{3}$)
--	--	---

Σημείωση

Ολοκλήρωση με αντικατάσταση:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(g(x))g'(x)dx = \int_{u_1}^{u_2} f(u) du,$$
 όπου f, g' συνεχείς συναρτήσεις,
 $u = g(x),$
 $du = g'(x)dx,$
 $u_1 = g(\alpha)$ και
 $u_2 = g(\beta).$

4. (α) Αν η συνάρτηση f είναι συνεχής και άρτια στο διάστημα $[-\alpha, \alpha]$, $\alpha > 0$, να αποδείξετε ότι: $\int_{-\alpha}^{\alpha} f(x)dx = 2 \int_0^{\alpha} f(x)dx$

(β) Αν η συνάρτηση f είναι συνεχής και περιττή στο διάστημα $[-\alpha, \alpha]$, $\alpha > 0$, να αποδείξετε ότι: $\int_{-\alpha}^{\alpha} f(x)dx = 0$

(γ) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} x^2 \ln \frac{1-x}{1+x} dx$.

5. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 + x + 1$, $x \in \mathbb{R}$.

(α) Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να βρείτε το πεδίο ορισμού της αντίστροφης.

- (β) Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα $\int_1^3 f^{-1}(x)dx$.
6. Να αποδείξετε ότι: $2 < \int_0^2 \sqrt{x^2 + 4} dx < \sqrt{5}$.
7. Έστω συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, η οποία είναι παραγωγίσιμη, κοίλη και τέτοια, ώστε $f(1) = f'(1) = 1$.
- (α) Να βρείτε την εφαπτομένη της C_f στο σημείο της $A(1, f(1))$.
- (β) Να αποδείξετε ότι $\int_2^4 f(x)dx < 6$.
8. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$, $x > 0$. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την C_f , τον áξονα x' και τις ευθείες $x = \alpha$ και $x = \beta$, με $\alpha < \beta$. δίνεται από το $\int_{\alpha}^{\beta} |f(x)| dx$
9. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $f(x) = \begin{cases} 2x + 4, & x \leq 1 \\ -6x + 12, & x \geq 1 \end{cases}$ και τον áξονα των x .
10. Να βρείτε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων $f(x) = x^3$, $x \in \mathbb{R}$ και $g(x) = x$, $x \in \mathbb{R}$.
11. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2$, $x \in \mathbb{R}$.
- (α) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης (ϵ) της γραφικής παράστασης της συνάρτησης f στο σημείο της $A(1, f(1))$.
- (β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της f , τον áξονα x' και την ευθεία (ϵ).
12. Έστω οι συναρτήσεις $f(x) = e^x$ και $g(x) = e^{-x}$, $x \in \mathbb{R}$.
- (α) Να βρείτε τα σημεία τομής των C_f και C_g με την ευθεία $\epsilon : y = e$.
- (β) Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τις C_f , C_g και την ευθεία (ϵ).
13. Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, που είναι τέτοια, ώστε:
- η γραφική παράσταση της f , να εφάπτεται της $\epsilon : y = \frac{1}{4}$, στο $x_0 = 0$,
 - είναι κυρτή και
 - $f(1) = 1$.

(α') Να αποδειχθεί ότι:

$$\text{i. } f(0) = \frac{1}{4} \text{ και } f'(0) = 0. \quad \text{ii. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4f(x) - 1}{\eta \mu xf(x)} = 0.$$

(β) Επιπλέον δίνεται ότι η πρώτη παράγωγος της f είναι συνεχής.

i. Να αποδείξετε ότι $f'(x) \geq 0$, για κάθε $x \in [0, 1]$.

ii. Να υπολογίσετε το εμβαδόν E του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της f' , τον áξονα x' και την ευθεία $x = 1$.

“Αν νιώθω λυπημένος, ασχολούμαι με τα Μαθηματικά για να γίνω ευτυχής. Αν είμαι ευτυχισμένος, ασχολούμαι με τα Μαθηματικά για να με κρατήσουν ευτυχισμένο.”

Renyi Alfred, 1921 – 1970, Ούγγρος μαθηματικός.