Ασκήσεις Κεφαλαίου7

1. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα:

i.
$$\int \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$$

ii.
$$\int x \tan^{-1} x \, dx$$

iii.
$$\int e^{-3x} \sin 3x \, dx$$

i.
$$\int \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$$
 ii. $\int x \tan^{-1} x dx$ iii. $\int e^{-3x} \sin 3x dx$ iv. $\int \cos(\ln x) dx$

$$\mathbf{v.} \qquad \int \frac{xe^x}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x \qquad \mathbf{vi.} \qquad \int \frac{x}{x^2 + 6x + 13} \, \mathrm{d}x$$

2. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα:

i.
$$\int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx$$

i.
$$\int \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx$$
 ii.
$$\int \sqrt{\cos x} \sin x dx$$
 iii.
$$\int \tan^3 x \sec^5 x dx$$
 iv.
$$\int \cos ec^4 x dx$$

$$\int \tan^3 x \sec^5 x \, dx \quad iv$$

$$\int \cos ec^4 x \, \mathrm{d}x$$

$$\mathbf{v.} \qquad \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 \sqrt{x^2 + 25}}$$

v.
$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2 + 25}}$$
 vi. $\int \frac{\cos x}{\sqrt{2 - \sin^2 x}} dx$ vii. $\int_{\sqrt{2}}^2 \frac{\sqrt{2x^2 - 4}}{x} dx$ viii. $\int_0^3 \frac{x^3 dx}{(3 + x^2)^{5/2}}$

$$\int_{\sqrt{2}}^{2} \frac{\sqrt{2x^2 - 4}}{x} dx \quad \text{viii.}$$

$$\int_0^3 \frac{x^3 dx}{(3+x^2)^{5/2}}$$

3. Δίνεται ότι
$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, \mathrm{d}x$$
. Να δειχθεί ότι $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$.

4. Δίνεται ότι $I_{2n-1} = \int_0^1 \frac{x^{2n-1}}{x^2+1} dx$, n=1,2,3,... Χωρίς να γίνει ολοκλήρωση να δειχθεί ότι

$$I_{2n+1} + I_{2n-1} = \int_0^1 x^{2n-1} dx.$$

Αφού υπολογιστεί το πιο πάνω ολοκλήρωμα να βρεθεί αναδρομικός τύπος για το I_{2n+1} και να υπολογιστεί το I_5 .

Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα:

i.
$$\int \frac{\cos x}{\sin^2 x - 6\sin x + 12} dx$$
 ii.
$$\int \frac{dx}{x^3 + x}$$

ii.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^3 + x}$$

iii.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{1+e^x}$$

iv.
$$\int \frac{\sec^2 x}{\tan^3 x - \tan^2 x} dx$$

6. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα:

$$\mathbf{i.} \qquad \int \frac{1+\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x$$

ii.
$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$

ii.
$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$
 iii.
$$\int \frac{1+x}{\sqrt{x}} dx$$

iv.
$$\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$$

iv.
$$\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$$
 v. $\int \frac{1}{x^{1/2} + x^{1/4}} dx$

Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής

ΜΑΣ 001 - Μαθηματικά Ι

7. Χρησιμοποιώντας την αντικατάσταση $x = \frac{1}{u}$, να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα

$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^4} dx$$

ii.
$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{3-x^2}} dx$$

iii.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 \sqrt{x^2 + 1}}$$

i.
$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^4} dx$$
 ii. $\int \frac{1}{x^2 \sqrt{3-x^2}} dx$ iii. $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+1}}$ iv. $\int \frac{\sqrt{x^2-5}}{x^4} dx$

8. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα:

$$\mathbf{i.} \qquad \int \frac{\sqrt{x+1}}{\left(x-1\right)^{5/2}} \, \mathrm{d}x$$

ii.
$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx$$

ii.
$$\int \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx$$
 iii.
$$\int \frac{dx}{(4-x)\sqrt{x-1}}$$

9. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα

i.
$$\int \frac{\sin x}{\cos x (1 + \cos^2 x)} dx$$
 ii.
$$\int \frac{(2 + \tan^2 x) \sec x}{1 + \tan^3 x} dx$$
 iii.
$$\int (x^2 - 1)^{-\frac{3}{2}} dx$$

$$\int \frac{(2+\tan^2 x)\sec x}{1+\tan^3 x} dx$$

iii.
$$\int (x^2 - 1)^{-\frac{3}{2}} dx$$

$$iv. \qquad \int x^3 (1-x)^{\frac{1}{3}} dx$$

v.
$$\int \frac{1}{\sin^2 x + 2\cos^2 x} dx$$
 vi. $\int \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 3} dx$

$$\mathbf{vi.} \qquad \int \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 3} \mathrm{d}x$$

$$\mathbf{vii.} \qquad \int \frac{1}{x + x^{1/3}} \, \mathrm{d}x$$

$$\mathbf{viii.} \qquad \int \frac{1}{1 + \sec 2x} \mathrm{d}x$$

10. Να υπολογιστούν τα ολοκληρώματα

$$\mathbf{i.} \qquad \int \frac{1}{2 + \sin x} \mathrm{d}x$$

ii.
$$\int \frac{1}{\sin x - \tan x} dx$$
 iii.
$$\int \frac{1}{1 - 2\sin x} dx$$

iii.
$$\int \frac{1}{1 - 2\sin x} dx$$

iv.
$$\int \frac{1}{2 - \cos x} dx$$

$$\mathbf{v.} \qquad \int \frac{1}{1+\sin x + \cos x} \mathrm{d}x$$