Μαθηματικά Γ' Λυκείου - Πετρίδης Κωνσταντίνος Αόριστο Ολοκλήρωμα

1. Να αναλύσετε σε άθροισμα απλών κλασμάτων τα πιο κάτω κλάσματα:

i.
$$\frac{8x^2 - 19x + 2}{(x+2)(x-1)(x-4)}$$

ii.
$$\frac{5x+7}{2x^2+5x+2}$$

iii.
$$\frac{3x+2}{(x+1)^2}$$

iv.
$$\frac{3x-1}{x(x-1)^2}$$

v.
$$\frac{5x^2 + 4x - 7}{(x-3)(x+2)^2}$$

vi.
$$\frac{5x^2 - x + 2}{(x-1)(x^2+1)}$$

vii.
$$\frac{3x^2 + 7x + 2}{(x+1)(x^2 + 2x + 5)}$$

viii.
$$\frac{3x^2 + x + 2}{x^3 - 1}$$

ix.
$$\frac{x^3 - 7x^2 - 13x - 15}{x^2 - 2x - 3}$$

$$x. \ \frac{2x^3 - 9x^2 + 7x + 7}{x^2 - 5x + 6}$$

Λύση:

i.

$$\frac{8x^2 - 19x + 2}{(x+2)(x-1)(x-4)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x-4}$$

$$8x^{2} - 19x + 2 = A(x-1)(x-4) + B(x+2)(x-4) + C(x+2)(x-1)$$

Λύνοντας: A = 4, B = 1, C = 3

$$\frac{8x^2 - 19x + 2}{(x+2)(x-1)(x-4)} = \frac{4}{x+2} + \frac{1}{x-1} + \frac{3}{x-4}$$

ii.

$$\frac{5x+7}{2x^2+5x+2} = \frac{5x+7}{(2x+1)(x+2)} = \frac{A}{2x+1} + \frac{B}{x+2}$$

$$5x + 7 = A(x+2) + B(2x+1)$$

Λύνοντας: A = 3, B = 1

$$\frac{5x+7}{2x^2+5x+2} = \frac{3}{2x+1} + \frac{1}{x+2}$$

iii.

$$\frac{3x+2}{(x+1)^2} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2}$$

$$3x + 2 = A(x+1) + B$$

Λύνοντας: $A=3,\ B=-1$

$$\frac{3x+2}{(x+1)^2} = \frac{3}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2}$$

iv.

$$\frac{3x-1}{x(x-1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{(x-1)^2}$$

$$3x - 1 = A(x - 1)^{2} + Bx(x - 1) + Cx$$

Λύνοντας: A = -1, B = 1, C = 2

$$\frac{3x-1}{x(x-1)^2} = -\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} + \frac{2}{(x-1)^2}$$

v.

$$\frac{5x^2 + 4x - 7}{(x-3)(x+2)^2} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{(x+2)^2}$$

$$5x^{2} + 4x - 7 = A(x+2)^{2} + B(x-3)(x+2) + C(x-3)$$

Λύνοντας: A = 2, B = 3, C = -1

$$\frac{5x^2 + 4x - 7}{(x - 3)(x + 2)^2} = \frac{2}{x - 3} + \frac{3}{x + 2} - \frac{1}{(x + 2)^2}$$

vi.

$$\frac{5x^2 - x + 2}{(x - 1)(x^2 + 1)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1}$$

$$5x^{2} - x + 2 = A(x^{2} + 1) + (Bx + C)(x - 1)$$

Λύνοντας: A = 3, B = 2, C = 1

$$\frac{5x^2 - x + 2}{(x - 1)(x^2 + 1)} = \frac{3}{x - 1} + \frac{2x + 1}{x^2 + 1}$$

vii.

$$\frac{3x^2 + 7x + 2}{(x+1)(x^2 + 2x + 5)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx + C}{x^2 + 2x + 5}$$

$$3x^{2} + 7x + 2 = A(x^{2} + 2x + 5) + (Bx + C)(x + 1)$$

Λύνοντας: $A=-\frac{1}{2},\ B=\frac{7}{2},\ C=\frac{9}{2}$

$$\frac{3x^2 + 7x + 2}{(x+1)(x^2 + 2x + 5)} = -\frac{1}{2(x+1)} + \frac{7x + 9}{2(x^2 + 2x + 5)}$$

viii.

$$\frac{3x^2 + x + 2}{x^3 - 1} = \frac{3x^2 + x + 2}{(x - 1)(x^2 + x + 1)} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^2 + x + 1}$$

$$3x^{2} + x + 2 = A(x^{2} + x + 1) + (Bx + C)(x - 1)$$

Λύνοντας: A = 2, B = 1, C = 0

$$\frac{3x^2 + x + 2}{x^3 - 1} = \frac{2}{x - 1} + \frac{x}{x^2 + x + 1}$$

ix.

$$\frac{x^3 - 7x^2 - 13x - 15}{x^2 - 2x - 3}$$

Διαίρεση:
$$x^3 - 7x^2 - 13x - 15 \div (x^2 - 2x - 3) = x - 5 + \frac{-20x - 30}{x^2 - 2x - 3}$$

$$\frac{-20x - 30}{(x - 3)(x + 1)} = \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x + 1} \implies A = -\frac{45}{2}, \ B = \frac{5}{2}$$

$$\frac{x^3 - 7x^2 - 13x - 15}{x^2 - 2x - 3} = x - 5 - \frac{45}{2(x - 3)} + \frac{5}{2(x + 1)}$$

х.

$$\frac{2x^3 - 9x^2 + 7x + 7}{x^2 - 5x + 6}$$

Διαίρεση:
$$2x^3 - 9x^2 + 7x + 7 \div (x^2 - 5x + 6) = 2x + 1 + \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$$

$$\frac{1}{(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3} \implies A = -1, B = 1$$

$$\frac{2x^3 - 9x^2 + 7x + 7}{x^2 - 5x + 6} = 2x + 1 - \frac{1}{x - 2} + \frac{1}{x - 3}$$

Υπενθύμιση:

1. Διαφορετικοί Γραμμικοί Παράγοντες Παρονομαστής: $(x-a)(x-b)\dots$

$$\frac{P(x)}{(x-a)(x-b)} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b}$$

Παράδειγμα: $\frac{5x+7}{(2x+1)(x+2)}$

2. Επαναλαμβανόμενοι Γραμμικοί Παράγοντες Παρονομαστής: $(x-a)^n$

$$\frac{P(x)}{(x-a)^n} = \frac{A_1}{x-a} + \frac{A_2}{(x-a)^2} + \dots + \frac{A_n}{(x-a)^n}$$

Παράδειγμα: $\frac{3x+2}{(x+1)^2}$

3. Αδιαίρετοι Δευτεροβάθμιοι Παράγοντες Παρονομαστής: x^2+bx+c με $\Delta=b^2-4c<0$

$$\frac{P(x)}{x^2 + bx + c} = \frac{Ax + B}{x^2 + bx + c}$$

Παράδειγμα: $\frac{5x^2 - x + 2}{(x-1)(x^2+1)}$

4. Μη Κατάλληλα Κλάσματα (Improper Fractions) Όταν ο βαθμός του αριθμητή \geq του παρονομαστή, διαιρούμε πρώτα:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = S(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}, \quad \deg(R) < \deg(Q)$$

Παράδειγμα: $\frac{x^3 - 7x^2 - 13x - 15}{x^2 - 2x - 3}$

2. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα.

i.
$$\int x^4 dx \qquad \text{vii.} \qquad \int (u^2 - 3u + 1) \, du \qquad \text{xiii.} \qquad \int \frac{u^4 - 5u^3 + 3u}{u^2} \, du$$
ii.
$$\int x^{-2} \, dx \qquad \text{viii.} \qquad \int \left(x + 2\sqrt{x} - \pi\right) \, dx \qquad \text{xiv.} \qquad \int \frac{3x - x^2 + 2x^3}{x^3} \, dx$$
iii.
$$\int x^{3/4} \, dx \qquad \text{ix.} \qquad \int (e^x + 3x) \, dx \qquad \qquad \text{xv.} \qquad \int (\sin \theta - \cos \theta) \, d\theta$$
iv.
$$\int \frac{1}{u^4} \, du \qquad \text{x.} \qquad \int (u - 5)^2 \, du \qquad \qquad \text{xvi.} \qquad \int (3\theta - \sec^2 \theta) \, d\theta$$
v.
$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx \qquad \text{xi.} \qquad \int 2u(u^2 - 3) \, du \qquad \qquad \text{xvii.} \qquad \int \frac{1}{1 + x^2 - 2x} \, dx$$
vi.
$$\int \frac{2}{3\sqrt{u}} \, du \qquad \text{xiii.} \qquad \int \sqrt{x}(x - 2) \, dx \qquad \qquad \text{xviii.} \qquad \int \frac{2}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx$$

Λύση:

i.
$$\int x^4 dx = \frac{x^5}{5} + C$$
ii.
$$\int x^{-2} dx = -\frac{1}{x} + C$$
iii.
$$\int x^{3/4} dx = \frac{4}{7}x^{7/4} + C$$
iv.
$$\int \frac{1}{u^4} du = -\frac{1}{3u^3} + C$$
v.
$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2\sqrt{x} + C$$
vi.
$$\int \frac{2}{3\sqrt{u}} du = \frac{4}{3}\sqrt{u} + C$$
vii.
$$\int (u^2 - 3u + 1) du = \frac{u^3}{3} - \frac{3u^2}{2} + u + C$$
viii.
$$\int (x + 2\sqrt{x} - \pi) dx = \frac{x^2}{2} + \frac{4}{3}x^{3/2} - \pi x + C$$
ix.
$$\int (e^x + 3x) dx = e^x + \frac{3x^2}{2}C$$
x.
$$\int (u - 5)^2 du = \frac{u^3}{3} - 5u^2 + 25u + C$$

xi.
$$\int 2u(u^2 - 3) \, du = \frac{u^4}{2} - 3u^2 + C$$
xii.
$$\int \sqrt{x}(x - 2) \, dx = \frac{2}{5}x^{5/2} - \frac{4}{3}x^{3/2} + C$$
xiii.
$$\int \frac{u^4 - 5u^3 + 3u}{u^2} \, du = \frac{u^3}{3} - \frac{5u^2}{2} + 3\ln|u| + C$$
xiv.
$$\int \frac{3x - x^2 + 2x^3}{x^3} \, dx = -\frac{3}{x} - \ln|x| + 2x + C$$
xv.
$$\int (\sin \theta - \cos \theta) \, d\theta = -\cos \theta - \sin \theta + C$$
xvi.
$$\int (3\theta - \sec^2 \theta) \, d\theta = \frac{3\theta^2}{2} - \tan \theta + C$$
xvii.
$$\int \frac{1}{1 + x^2 - 2x} \, dx = -\frac{1}{x - 1} + C$$
xviii.
$$\int \frac{2}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx = 2\arcsin(x) + C$$

3. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα, με την μέθοδο αντικατάστασης.

i.
$$\int (x+3)^2 dx$$
 vii. $\int 3(8x-1)e^{4x^2-x} dx$ xiii. $\int xe^{1-3x^2} dx$
ii. $\int \sqrt{x+1} dx$ viii. $\int x^2(3-10x^3)^4 dx$ xiv. $\int \frac{\sin(\ln x)}{x} dx$
iii. $\int \frac{3}{5x+4} dx$ ix. $\int 90x^2 \sin(2+6x^3) dx$ xv. $\int \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt[4]{x}} dx$
iv. $\int \frac{3x}{5x^2+4} dx$ x. $\int \frac{4x+3}{4x^2+6x-1} dx$ xvi. $\int x \sin(x^2+1) dx$
v. $\int \frac{x}{\sqrt{1-4x^2}} dx$ xi. $\int \frac{1}{\sqrt{1-4x^2}} dx$ xvii. $\int \frac{e^{3x}}{\sqrt{1-e^x}} dx$
vi. $\int \frac{3}{1+9x^2} dx$ xii. $\int \sin \theta (1+\cos \theta)^3 d\theta$ xviii. $\int \frac{1}{x^2\sqrt{9-x^2}} dx$

i.

$$\int (x+3)^2 dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = x + 3 \implies du = dx$$

Άρα:

$$\int (x+3)^2 dx = \int u^2 du$$

Υπολογίζουμε:

$$\int u^2 \, du = \frac{u^3}{3} + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$\frac{(x+3)^3}{3} + C$$

Προσοχή: Αυτό το ολοχλήρωμα είναι της μορφής $\int f^{\nu}(x) \ d\left(f(x)\right) = rac{f^{
u+1}(x)}{
u+1} + c$

ii.

$$\int \sqrt{x+1} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = x + 1 \implies du = dx$$

Άρα:

$$\int \sqrt{x+1} \, dx = \int \sqrt{u} \, du = \int u^{1/2} \, du$$

Υπολογίζουμε:

$$\int u^{1/2} \, du = \frac{u^{3/2}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3} u^{3/2} + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$\frac{2}{3}(x+1)^{3/2} + C$$

iii.

$$\int \frac{3}{5x+4} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 5x + 4 \quad \Rightarrow \quad du = 5 \, dx \quad \Rightarrow \quad dx = \frac{du}{5}$$

Άρα:

$$\int \frac{3}{5x+4} \, dx = \int \frac{3}{u} \cdot \frac{du}{5} = \frac{3}{5} \int \frac{1}{u} \, du$$

Υπολογίζουμε:

$$\frac{3}{5} \int \frac{1}{u} \, du = \frac{3}{5} \ln|u| + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$\frac{3}{5}\ln|5x+4| + C$$

iv.

$$\int \frac{3x}{5x^2 + 4} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 5x^2 + 4$$
 \Rightarrow $du = 10x dx$ \Rightarrow $x dx = \frac{du}{10}$

Άρα:

$$\int \frac{3x}{5x^2 + 4} \, dx = \int \frac{3}{u} \cdot \frac{du}{10} = \frac{3}{10} \int \frac{1}{u} \, du$$

Υπολογίζουμε:

$$\frac{3}{10} \int \frac{1}{u} \, du = \frac{3}{10} \ln|u| + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$\frac{3}{10}\ln|5x^2 + 4| + C$$

v.

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-4x^2}} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 1 - 4x^2$$
 \Rightarrow $du = -8x dx$ \Rightarrow $x dx = -\frac{du}{8}$

Άρα:

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-4x^2}} \, dx = \int \frac{1}{\sqrt{u}} \cdot \left(-\frac{du}{8}\right) = -\frac{1}{8} \int u^{-1/2} \, du$$

Υπολογίζουμε:

$$-\frac{1}{8} \int u^{-1/2} du = -\frac{1}{8} \cdot (2u^{1/2}) + C = -\frac{1}{4} \sqrt{u} + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$-\frac{1}{4}\sqrt{1-4x^2} + C$$

vi.

$$\int \frac{3}{1+9x^2} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 3x \quad \Rightarrow \quad du = 3 \, dx \quad \Rightarrow \quad dx = \frac{du}{3}$$

Άρα:

$$\int \frac{3}{1+9x^2} dx = \int \frac{3}{1+u^2} \cdot \frac{du}{3} = \int \frac{1}{1+u^2} du$$

Υπολογίζουμε:

$$\int \frac{1}{1+u^2} \, du = \arctan(u) + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$\arctan(3x) + C$$

vii.

$$\int 3(8x - 1) e^{4x^2 - x} dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 4x^2 - x \quad \Rightarrow \quad du = (8x - 1) dx$$

Άρα:

$$\int 3(8x - 1) e^{4x^2 - x} dx = \int 3e^u du$$

Υπολογίζουμε:

$$\int 3e^u \, du = 3e^u + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$3e^{4x^2-x} + C$$

viii.

$$\int x^2 (3 - 10x^3)^4 \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 3 - 10x^3$$
 \Rightarrow $du = -30x^2 dx$ \Rightarrow $x^2 dx = -\frac{du}{30}$

Άρα:

$$\int x^2 (3 - 10x^3)^4 dx = \int u^4 \cdot \left(-\frac{du}{30} \right) = -\frac{1}{30} \int u^4 du$$

Υπολογίζουμε:

$$-\frac{1}{30} \int u^4 \, du = -\frac{1}{30} \cdot \frac{u^5}{5} + C = -\frac{u^5}{150} + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$-\frac{(3-10x^3)^5}{150} + C$$

ix.

$$\int 90x^2 \sin(2+6x^3) \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 2 + 6x^3$$
 \Rightarrow $du = 18x^2 dx$ \Rightarrow $x^2 dx = \frac{du}{18}$

Άρα:

$$\int 90x^2 \sin(2+6x^3) \, dx = \int 90 \cdot \frac{1}{18} \sin(u) \, du = \int 5 \sin(u) \, du$$

Υπολογίζουμε:

$$\int 5\sin(u)\,du = -5\cos(u) + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$-5\cos(2+6x^3)+C$$

х.

$$\int \frac{4x+3}{4x^2+6x-1} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 4x^2 + 6x - 1$$
 \Rightarrow $du = (8x + 6) dx = 2(4x + 3) dx$ \Rightarrow $dx = \frac{du}{2(4x + 3)}$

Άρα:

$$\int \frac{4x+3}{4x^2+6x-1} dx = \int \frac{4x+3}{u} \cdot \frac{du}{2(4x+3)} = \frac{1}{2} \int \frac{1}{u} du$$

Υπολογίζουμε:

$$\frac{1}{2} \int \frac{1}{u} \, du = \frac{1}{2} \ln|u| + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$\frac{1}{2}\ln|4x^2 + 6x - 1| + C$$

xi.

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-4x^2}} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 2x \quad \Rightarrow \quad du = 2 \, dx \quad \Rightarrow \quad dx = \frac{du}{2}$$

Άρα:

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-4x^2}} \, dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot \frac{du}{2} = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \, du$$

Υπολογίζουμε:

$$\frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} du = \frac{1}{2}\arcsin(u) + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$\frac{1}{2}\arcsin(2x) + C$$

xii.

$$\int \sin\theta \left(1 + \cos\theta\right)^3 d\theta$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 1 + \cos \theta \quad \Rightarrow \quad du = -\sin \theta \, d\theta \quad \Rightarrow \quad \sin \theta \, d\theta = -du$$

Άρα:

$$\int \sin \theta (1 + \cos \theta)^3 d\theta = \int u^3 \cdot (-du) = -\int u^3 du$$

Υπολογίζουμε:

$$-\int u^3 du = -\frac{u^4}{4} + C$$

Επιστρέφουμε στο θ:

$$-\frac{(1+\cos\theta)^4}{4}+C$$

xiii.

$$\int xe^{1-3x^2}\,dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 1 - 3x^2$$
 \Rightarrow $du = -6x dx$ \Rightarrow $x dx = -\frac{du}{6}$

Άρα:

$$\int xe^{1-3x^2}\,dx = \int e^u\cdot\left(-\frac{du}{6}\right) = -\frac{1}{6}\int e^u\,du$$

Υπολογίζουμε:

$$-\frac{1}{6} \int e^u \, du = -\frac{1}{6} e^u + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$-\frac{1}{6}e^{1-3x^2} + C$$

xiv.

$$\int \frac{\sin(\ln x)}{x} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = \ln x \quad \Rightarrow \quad du = \frac{dx}{x} \quad \Rightarrow \quad dx/x = du$$

Άρα:

$$\int \frac{\sin(\ln x)}{x} \, dx = \int \sin(u) \, du$$

Υπολογίζουμε:

$$\int \sin(u) \, du = -\cos(u) + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$-\cos(\ln x) + C$$

XV.

$$\int \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt[4]{x}} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = \sqrt[4]{x} = x^{1/4}$$
 \Rightarrow $x = u^4$, $dx = 4u^3 du$

Επιπλέον:

$$\sqrt{x} = u^2$$

Άρα:

$$\int \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt[4]{x}} dx = \int \frac{1 - u^2}{1 + u} \cdot 4u^3 du = 4 \int \frac{u^3 - u^5}{1 + u} du$$

Κάνουμε διαίρεση πολυωνύμων:

$$\frac{u^3 - u^5}{1 + u} = -u^3(u - 1)$$

Άρα:

$$4\int (-u^3(u-1))\,du = -4\int (u^4-u^3)\,du = -4\cdot\frac{u^5}{5} + 4\cdot\frac{u^4}{4} + C = -\frac{4}{5}u^5 + u^4 + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$-\frac{4}{5}x^{5/4} + x + C$$

xvi.

$$\int x \sin(x^2 + 1) \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = x^2 + 1 \quad \Rightarrow \quad du = 2x \, dx \quad \Rightarrow \quad x \, dx = \frac{du}{2}$$

Άρα:

$$\int x \sin(x^2 + 1) dx = \int \sin(u) \cdot \frac{du}{2} = \frac{1}{2} \int \sin(u) du$$

Υπολογίζουμε:

$$\frac{1}{2} \int \sin(u) \, du = -\frac{1}{2} \cos(u) + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$-\frac{1}{2}\cos(x^2+1) + C$$

xvii.

$$\int \frac{e^{3x}}{\sqrt{1-e^x}} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$u = 1 - e^x \quad \Rightarrow \quad du = -e^x dx \quad \Rightarrow \quad dx = -\frac{du}{e^x}$$

Γράφουμε:

$$e^{3x} = e^{2x} \cdot e^x$$

Άρα:

$$\int \frac{e^{3x}}{\sqrt{1-e^x}} dx = -\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{u}} du$$

Αλλά $e^{2x} = (1-u)^2$, οπότε:

$$-\int \frac{(1-u)^2}{\sqrt{u}} du = -\int \frac{1-2u+u^2}{\sqrt{u}} du = -\int \left(u^{-1/2} - 2u^{1/2} + u^{3/2}\right) du$$

Υπολογίζουμε:

$$-2\sqrt{u} + \frac{4}{3}u^{3/2} - \frac{2}{5}u^{5/2} + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$-2\sqrt{1-e^x} + \frac{4}{3}(1-e^x)^{3/2} - \frac{2}{5}(1-e^x)^{5/2} + C$$

xviii.

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{9 - x^2}} \, dx$$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$x = 3\sin\theta \implies dx = 3\cos\theta \, d\theta$$

Άρα:

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{9 - x^2}} \, dx = \int \frac{1}{(3\sin\theta)^2 \sqrt{9 - (3\sin\theta)^2}} \cdot 3\cos\theta \, d\theta$$

Απλοποιούμε:

$$\sqrt{9 - 9\sin^2 \theta} = 3\cos \theta$$
$$\int \frac{3\cos \theta}{9\sin^2 \theta \cdot 3\cos \theta} d\theta = \frac{1}{9} \int \csc^2 \theta d\theta$$

Υπολογίζουμε:

$$\frac{1}{9} \int \csc^2 \theta \, d\theta = -\frac{1}{9} \cot \theta + C$$

Επιστρέφουμε στο x:

$$-\frac{\sqrt{9-x^2}}{9x}+C$$

4. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματά, χρησιμοποιώντας αποκλειστικά τις ποιο κάτω τυποποιημένες μορφές ολοκληρωμάτων.

$$\int f(ax+\beta) dx = \frac{1}{a}F(ax+\beta) + c \tag{1}$$

$$\int f^{\nu}(x)f'(x) dx = \int f^{\nu}(x) d(f(x)) = \frac{f^{\nu+1}(x)}{\nu+1} + c, \quad \nu \neq -1$$
 (2)

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int \frac{1}{f(x)} d(f(x)) = \ln|f(x)| + c$$
 (3)

i.
$$\int \cos 7x \, dx$$
 vii.
$$\int \frac{(\arctan x)^3}{1+x^2} \, dx$$
 xiii.
$$\int \cot x \, dx$$
 iii.
$$\int \csc^2(5x-3) \, dx$$
 viii.
$$\int \frac{(\ln x)^6}{x} \, dx$$
 xiv.
$$\int \frac{1}{25x^2+1} \, dx$$
 iii.
$$\int (6x-1)^{21} \, dx$$
 ix.
$$\int \frac{2\sin x}{\sqrt{1-\cos x}} \, dx$$
 xv.
$$\int \frac{1}{(2x+1)^5} \, dx$$
 iv.
$$\int e^{4-9x} \, dx$$
 x.
$$\int \frac{e^x}{(e^x-1)^4} \, dx$$
 xvi.
$$\int \tan x \, dx$$
 v.
$$\int (e^{4x}-2\cdot 4^{-3x}) \, dx$$
 xi.
$$\int \frac{\sec^2 x}{2+\tan x} \, dx$$
 xvii.
$$\int \frac{2+2\sin x}{x-\cos x} \, dx$$
 vi.
$$\int (\sin 4x - \sin 5x) \, dx$$
 xii.
$$\int \frac{3x}{x^2+3} \, dx$$
 xviii.
$$\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \, dx$$

Λύση:

i.
$$\int \cos 7x \, dx \tag{Υύπος - 1}$$

$$\int \cos 7x \, dx = \frac{1}{7} \sin 7x + C$$

ii.
$$\int \csc^2(5x - 3) \, dx$$

$$\int \csc^2(5x - 3) \, dx = -\frac{1}{5}\cot(5x - 3) + C$$
 (Túπος - 1)

iii.
$$\int (6x-1)^{21} dx$$

$$\int \frac{1}{6} \cdot 6(6x-1)^{21} dx = \frac{(6x-1)^{22}}{132} + C$$

iv.
$$\int e^{4-9x} \, dx \tag{Υύπος - 1}$$

$$\int e^{4-9x} \, dx = -\frac{1}{9} e^{4-9x} + C$$

ν.
$$\int (e^{4x} - 2 \cdot 4^{-3x}) dx$$
 (Τύπος - 1)
$$\int e^{4x} dx - 2 \int 4^{-3x} dx = \frac{1}{4} e^{4x} + \frac{2}{3 \ln 4} 4^{-3x} + C$$

vi.
$$\int (\sin 4x - \sin 5x) dx$$
 (Τύπος - 1)
$$\int \sin 4x dx - \int \sin 5x dx = -\frac{1}{4} \cos 4x + \frac{1}{5} \cos 5x + C$$

vii.
$$\int \frac{(\arctan x)^3}{1+x^2} dx$$
 (Τύπος - 2)
$$\int (\arctan x)^3 \cdot \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{(\arctan x)^4}{4} + C$$

viii.
$$\int \frac{(\ln x)^6}{x} dx$$
 (Τύπος - 2)
$$\int (\ln x)^6 \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{(\ln x)^7}{7} + C$$

ix.
$$\int \frac{2\sin x}{\sqrt{1-\cos x}} dx$$
 (Túπος - 2)
$$\int \frac{2\sin x}{\sqrt{1-\cos x}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-\cos x}} \cdot 2\sin x \, dx = 4\sqrt{1-\cos x} + C$$

x.
$$\int \frac{e^x}{(e^x-1)^4} dx$$
 (Τύπος - 2)
$$\int \frac{1}{(e^x-1)^4} \cdot e^x dx = -\frac{1}{3(e^x-1)^3} + C$$

xi.
$$\int \frac{\sec^2 x}{2 + \tan x} dx$$
 (Τύπος - 3)
$$\int \frac{1}{2 + \tan x} \cdot \sec^2 x dx = \ln|2 + \tan x| + C$$

xii.
$$\int \frac{3x}{x^2+3} \, dx$$
 (Τύπος - 3)
$$\int \frac{3}{2} \cdot \frac{2x}{x^2+3} \, dx = \frac{3}{2} \ln |x^2+3| + C$$

xiii.
$$\int \cot x \, dx$$
 (Τύπος - 3)
$$\int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = \ln|\sin x| + C$$

xiv.
$$\int \frac{1}{25x^2+1} dx$$
 (Τύπος - 1)
$$\int \frac{1}{(5x)^2+1} dx = \frac{1}{5}\arctan(5x) + C$$

xv.
$$\int \frac{1}{(2x+1)^5} dx$$
 (Τύπος - 1)
$$\int (2x+1)^{-5} dx = -\frac{1}{8(2x+1)^4} + C$$

xvi.
$$\int \tan x \, dx$$
 (Τύπος - 3)
$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx = -\ln|\cos x| + C = \ln|\sec x| + C$$

xvii.
$$\int \frac{2+2\sin x}{x-\cos x} dx$$
 (Τύπος - 2)
$$\int \frac{2+2\sin x}{x-\cos x} dx = 2 \int \frac{1+\sin x}{x-\cos x} dx = 2 \ln|x-\cos x| + C$$

xviii.
$$\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx$$
 (Τύπος - 1)
$$\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{2} + C$$

5. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα, με την μέθοδο ολοκλήρωσης κατά παράγοντες.

i.
$$\int xe^{6x} dx$$
 v.
$$\int e^x \cos(x) dx$$
 ix.
$$\int e^{x+\ln x} dx, \quad x > 0$$
 ii.
$$\int (3x+5)\cos\left(\frac{x}{4}\right) dx$$
 vi.
$$\int x^4 e^x dx$$
 x.
$$\int \ln\left(x+\sqrt{x^2+1}\right) dx$$
 iii.
$$\int \ln(x) dx$$
 vii.
$$\int (3x+x^2)\sin(2x) dx$$
 xi.
$$\int x^2 \cos 3x dx$$
 iv.
$$\int x^5 \sqrt{x^3+1} dx$$
 viii.
$$\int (4x^3-9x^2+7x+3)e^{-x} dx$$
 xii.
$$\int e^{\sqrt{3x+9}} dx$$

Λύση:

$$\int xe^{6x}dx$$

$$u = x, \quad dv = e^{6x}dx \quad \Rightarrow du = dx, \quad v = \frac{1}{6}e^{6x}$$

$$\int xe^{6x}dx = uv - \int vdu = \frac{xe^{6x}}{6} - \frac{1}{6}\int e^{6x}dx = \frac{xe^{6x}}{6} - \frac{e^{6x}}{36} + C$$

$$\int (3x+5)\cos\left(\frac{x}{4}\right)dx$$

$$u = 3x+5, \quad dv = \cos\left(\frac{x}{4}\right)dx \quad \Rightarrow du = 3dx, \quad v = 4\sin\left(\frac{x}{4}\right)$$

$$\int (3x+5)\cos\left(\frac{x}{4}\right)dx = uv - \int vdu$$

$$= 4(3x+5)\sin\left(\frac{x}{4}\right) - \int 4\sin\left(\frac{x}{4}\right) \cdot 3dx$$

$$= 4(3x+5)\sin\left(\frac{x}{4}\right) - 12\int \sin\left(\frac{x}{4}\right)dx$$

$$\int \sin\left(\frac{x}{4}\right)dx = -4\cos\left(\frac{x}{4}\right)$$

$$\Rightarrow \int (3x+5)\cos\left(\frac{x}{4}\right)dx = 4(3x+5)\sin\left(\frac{x}{4}\right) + 48\cos\left(\frac{x}{4}\right) + C$$

iii.

$$\int \ln x \, dx$$

$$u = \ln x, \quad dv = dx \quad \Rightarrow du = \frac{1}{x} dx, \quad v = x$$

$$\int \ln x dx = uv - \int v du = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} dx = x \ln x - x + C$$

iv.

$$\int x^5 \sqrt{x^3 + 1} \, dx$$

Θέτουμε

$$u = x^3, \qquad dv = x^2 \sqrt{x^3 + 1} \, dx$$

οπότε

$$du = 3x^2 dx$$
, $v = \frac{2}{9}(x^3 + 1)^{3/2}$.

Με ολοκλήρωση κατά παράγοντες έχουμε

$$I = uv - \int v \, du$$

$$I = \frac{2}{9}x^3(x^3 + 1)^{3/2} - \int \frac{2}{9}(x^3 + 1)^{3/2} \cdot 3x^2 \, dx$$

$$I = \frac{2}{9}x^3(x^3 + 1)^{3/2} - \frac{2}{3}\int x^2(x^3 + 1)^{3/2} \, dx.$$

Για το δεύτερο ολοκλήρωμα θέτουμε

$$t = x^3 + 1 \quad \Rightarrow \quad dt = 3x^2 dx,$$

οπότε

$$\int x^2 (x^3 + 1)^{3/2} dx = \frac{1}{3} \int t^{3/2} dt = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} t^{5/2} = \frac{2}{15} (x^3 + 1)^{5/2}.$$

Άρα

$$I = \frac{2}{9}x^3(x^3+1)^{3/2} - \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{15}(x^3+1)^{5/2} + C$$
$$I = \frac{2}{9}x^3(x^3+1)^{3/2} - \frac{4}{45}(x^3+1)^{5/2} + C.$$

v.

$$\int e^x \cos x \, dx$$

Αρχικά, παρατηρούμε ότι ανεξαρτήτως του ποιο μέρος επιλέξουμε ως u, η παράγωγός του δεν θα εξαφανίσει το όρο. Δεν πειράζει ποιο θα επιλέξουμε, οπότε θέτουμε

$$u = \cos x$$
 $dv = e^x dx$

$$du = -\sin x \, dx \qquad v = e^x$$

Εφαρμόζοντας ολοκλήρωση κατά παράγοντες, παίρνουμε

$$\int e^x \cos x \, dx = uv - \int v \, du = e^x \cos x + \int e^x \sin x \, dx$$

Τώρα, εφαρμόζουμε ξανά ολοκλήρωση κατά παράγοντες για το υπόλοιπο ολοκλήρωμα. Επιλέγουμε

$$u = \sin x \qquad dv = e^x dx$$

$$du = \cos x \, dx$$
 $v = e^x$

Άρα,

$$\int e^x \sin x \, dx = uv - \int v \, du = e^x \sin x - \int e^x \cos x \, dx$$

Αντικαθιστούμε στην αρχική σχέση:

$$\int e^x \cos x \, dx = e^x \cos x + e^x \sin x - \int e^x \cos x \, dx$$

Παρατηρούμε ότι το ίδιο ολοκλήρωμα εμφανίζεται και στις δύο πλευρές. Προσθέτουμε το ολοκλήρωμα και στις δύο πλευρές:

$$2\int e^x \cos x \, dx = e^x (\cos x + \sin x)$$

Τέλος, διαιρούμε με 2 και παίρνουμε το αποτέλεσμα:

$$\int e^x \cos x \, dx = \frac{1}{2} e^x (\cos x + \sin x) + C$$

vi.

$$I = \int x^4 e^x dx$$

Ολοκλήρωση κατά παραγόντες:

$$u = x^4$$
, $dv = e^x dx \Rightarrow du = 4x^3 dx$, $v = e^x$

$$I = x^4 e^x - 4 \int x^3 e^x dx$$

Ορίζουμε:

$$I_1 = \int x^3 e^x dx$$

Εφαρμόζουμε πάλι ολοκλήρωση κατά παραγόντες:

$$u = x^3$$
, $dv = e^x dx \Rightarrow du = 3x^2 dx$, $v = e^x$

 $I_1 = x^3 e^x - 3 \int x^2 e^x dx$

Ορίζουμε:

$$I_2 = \int x^2 e^x dx$$

$$u = x^2, \quad dv = e^x dx \quad \Rightarrow du = 2x dx, \quad v = e^x$$

$$I_2 = x^2 e^x - 2 \int x e^x dx$$

Ορίζουμε:

$$I_3 = \int xe^x dx$$

$$u = x, \quad dv = e^x dx \quad \Rightarrow du = dx, \quad v = e^x$$

$$I_3 = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x$$

Συνδυάζοντας όλα τα αποτελέσματα:

$$I_2 = x^2 e^x - 2I_3 = x^2 e^x - 2(xe^x - e^x) = x^2 e^x - 2xe^x + 2e^x$$

$$I_1 = x^3 e^x - 3I_2 = x^3 e^x - 3(x^2 e^x - 2xe^x + 2e^x) = x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6xe^x - 6e^x$$

$$I = x^4 e^x - 4I_1 = x^4 e^x - 4(x^3 e^x - 3x^2 e^x + 6xe^x - 6e^x)$$

$$I = e^x (x^4 - 4x^3 + 12x^2 - 24x + 24) + C$$

vii.

$$\int (3x + x^2) \sin 2x \, dx$$

Πρώτη ολοκλήρωση κατά μέρη για $u=3x+x^2,\ dv=\sin 2x\, dx$

$$u = 3x + x^2$$
 \Rightarrow $du = (3 + 2x)dx$
 $dv = \sin 2x dx$ \Rightarrow $v = -\frac{1}{2}\cos 2x$

Τότε

$$\int (3x + x^2) \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2} (3x + x^2) \cos 2x + \frac{1}{2} \int (3 + 2x) \cos 2x \, dx$$

 Δ εύτερη ολοκλήρωση κατά μέρη για $\int (3+2x)\cos 2x\,dx$

$$u = 3 + 2x \implies du = 2dx$$

 $dv = \cos 2x \, dx \implies v = \frac{1}{2} \sin 2x$

Τότε

$$\int (3+2x)\cos 2x \, dx = (3+2x)\frac{1}{2}\sin 2x - \int \frac{1}{2} \cdot 2\sin 2x \, dx = \frac{1}{2}(3+2x)\sin 2x - \int \sin 2x \, dx$$

Υπολογίζουμε $\int \sin 2x \, dx = -\frac{1}{2}\cos 2x$ και συνδυάζουμε όλα τα μέρη:

$$\int (3x+x^2)\sin 2x \, dx = -\frac{1}{2}(3x+x^2)\cos 2x + \frac{1}{2}\left[\frac{1}{2}(3+2x)\sin 2x + \frac{1}{2}\cos 2x\right] + C$$

Απλοποιώντας:

$$\int (3x+x^2)\sin 2x \, dx = -\frac{1}{2}(3x+x^2)\cos 2x + \frac{1}{4}(3+2x)\sin 2x + \frac{1}{4}\cos 2x + C$$

viii.

$$\int (4x^3 - 9x^2 + 7x + 3)e^{-x}dx = 4 \int x^3 e^{-x}dx - 9 \int x^2 e^{-x}dx + 7 \int x e^{-x}dx + 3 \int e^{-x}dx$$

$$I_1 = \int x^3 e^{-x}dx, \quad u = x^3, \quad dv = e^{-x}dx \quad \Rightarrow du = 3x^2 dx, \quad v = -e^{-x}$$

$$I_1 = -x^3 e^{-x} + 3 \int x^2 e^{-x}dx$$

$$I_2 = \int x^2 e^{-x}dx, \quad u = x^2, \quad dv = e^{-x}dx \quad \Rightarrow du = 2x dx, \quad v = -e^{-x}$$

$$I_2 = -x^2 e^{-x} + 2 \int x e^{-x}dx$$

$$I_3 = \int x e^{-x}dx, \quad u = x, \quad dv = e^{-x}dx \quad \Rightarrow du = dx, \quad v = -e^{-x}$$

$$I_3 = -x e^{-x} + \int e^{-x}dx = -x e^{-x} - e^{-x} = -(x+1)e^{-x}$$

 $I_2 = -x^2 e^{-x} + 2I_3 = -(x^2 + 2x + 2)e^{-x}, \quad I_1 = -x^3 e^{-x} + 3I_2 = -(x^3 + 3x^2 + 6x + 6)e^{-x}$ Τελικό αποτέλεσμα:

$$\int (4x^3 - 9x^2 + 7x + 3)e^{-x}dx = -(4x^3 + 3x^2 + 13x + 16)e^{-x} + C$$

ix.

$$\int xe^x dx$$

$$u = x, \quad dv = e^x dx \quad \Rightarrow du = dx, \quad v = e^x$$

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C$$

x.

$$\int \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) dx$$

Επιλέγουμε ολοκλήρωση κατά μέρη

$$u = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}), \quad dv = dx$$

Υπολογίζουμε du και v

$$du = \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}}, \quad v = x$$

Άρα

$$\int \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \, dx = x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) - \int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \, dx$$

Υπολογίζουμε το νέο ολοκλήρωμα

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \, dx = \sqrt{x^2 + 1}$$

Τελικό αποτέλεσμα

$$\int \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \, dx = x \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) - \sqrt{x^2 + 1} + C$$

xi.

$$\int x^2 \cos 3x dx$$

$$u = x^2, dv = \cos 3x dx \quad \Rightarrow du = 2x dx, v = \frac{\sin 3x}{3}$$

$$\int x^2 \cos 3x dx = \frac{x^2 \sin 3x}{3} - \int \frac{2x \sin 3x}{3} dx$$

$$\int x \sin 3x dx = -\frac{x \cos 3x}{3} + \frac{\sin 3x}{9} + C$$

$$\Rightarrow \int x^2 \cos 3x dx = \frac{x^2 \sin 3x}{3} + \frac{2x \cos 3x}{3} - \frac{2 \sin 3x}{9} + C$$

όπου

xii.

$$I = \int e^{\sqrt{3x+9}} dx$$

Κάνουμε αντικατάσταση για να απλοποιήσουμε το dx:

$$t = \sqrt{3x+9}$$
 \Rightarrow $t^2 = 3x+9$ \Rightarrow $dx = \frac{2t}{3}dt$

Άρα:

$$I = \int e^{\sqrt{3x+9}} dx = \int e^t \cdot \frac{2t}{3} dt = \frac{2}{3} \int t e^t dt$$

Ορίζουμε:

$$I_1 = \int t e^t dt$$

Εφαρμόζουμε ολοκλήρωση κατά παραγόντες για το I_1 :

$$u = t$$
, $dv = e^t dt$ $\Rightarrow du = dt$, $v = e^t$

Τότε:

$$I_1 = uv - \int vdu = te^t - \int e^t dt = te^t - e^t + C$$

Επιστρέφουμε στο αρχικό x:

$$I = \frac{2}{3}I_1 = \frac{2}{3}(te^t - e^t) + C = \frac{2}{3}\left(\sqrt{3x+9}e^{\sqrt{3x+9}} - e^{\sqrt{3x+9}}\right) + C$$

Τελικό αποτέλεσμα:

$$\int e^{\sqrt{3x+9}} dx = \frac{2}{3} e^{\sqrt{3x+9}} (\sqrt{3x+9} - 1) + C$$

6. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα.

i.
$$\int \frac{x+2}{\sqrt[3]{x-3}} \, dx$$

ii.
$$\int \frac{2}{x - 3\sqrt{x + 10}} \, dx$$

iii.
$$\int \frac{1}{w + 2\sqrt{1 - w} + 2} \, dw$$

iv.
$$\int \frac{t-2}{t-3\sqrt{2t-4}+2} \, dt$$

Λύση:

i. Θέτω αντικατάσταση,

$$u = \sqrt[3]{x - 3}$$
$$x = u^3 + 3 \qquad dx = 3u^2 du$$

Επομένως,

$$\int \frac{(u^3+3)+2}{u} 3u^2 du = \int 3u^4 + 15u \, du$$
$$= \frac{3}{5}u^5 + \frac{15}{2}u^2 + c$$
$$= \frac{3}{5}(x-3)^{5/3} + \frac{15}{2}(x-3)^{2/3} + c$$

ii. Θέτω αντικατάσταση,

$$u = \sqrt{x+10} \qquad x = u^2 - 10 \qquad dx = 2u \, du$$

$$\int \frac{2}{x-3\sqrt{x+10}} \, dx = \int \frac{2}{u^2 - 10 - 3u} (2u) \, du = \int \frac{4u}{u^2 - 3u - 10} \, du$$

Ανάλυση απλών κλασμάτων,

$$\frac{4u}{(u-5)(u+2)} = \frac{A}{u-5} + \frac{B}{u+2}$$

$$4u = A(u+2) + B(u-5)$$

$$u = -2 \qquad -8 = B(-7) \qquad B = \frac{8}{7}$$

$$u = 5 \qquad 20 = A(7) \qquad A = \frac{20}{7}$$

Επομένως,

$$\int \frac{2}{x - 3\sqrt{x + 10}} dx = \int \frac{20}{7} \frac{1}{u - 5} + \frac{8}{7} \frac{1}{u + 2} du$$
$$= \frac{20}{7} \ln|u - 5| + \frac{8}{7} \ln|u + 2| + c$$
$$= \frac{20}{7} \ln|\sqrt{x + 10} - 5| + \frac{8}{7} \ln|\sqrt{x + 10} + 2| + c$$

iii. Θέτω αντικατάσταση,

$$u = \sqrt{1 - w}$$

$$w = 1 - u^{2} \quad \Rightarrow \quad dw = -2u \, du$$

$$\int \frac{1}{w + 2\sqrt{1 - w} + 2} \, dw = \int \frac{1}{1 - u^{2} + 2u + 2} (-2u) \, du = \int \frac{2u}{u^{2} - 2u - 3} \, du$$

Ανάλυση απλών κλασμάτων,

$$\frac{2u}{(u+1)(u-3)} = \frac{A}{u+1} + \frac{B}{u-3}$$

$$2u = A(u-3) + B(u+1)$$

$$u = 3: \qquad 6 = 4B \qquad \Rightarrow \qquad A = \frac{1}{2}$$

$$u = -1: \qquad -2 = -4A \qquad \Rightarrow \qquad B = \frac{3}{2}$$

Επομένως,

$$\int \frac{2u}{(u+1)(u-3)} du = \int \frac{1}{2} \frac{1}{u+1} + \frac{3}{2} \frac{1}{u-3} du = \frac{1}{2} \ln|u+1| + \frac{3}{2} \ln|u-3| + c$$

$$\implies \int \frac{1}{w+2\sqrt{1-w}+2} dw = \frac{1}{2} \ln|\sqrt{1-w}+1| + \frac{3}{2} \ln|\sqrt{1-w}-3| + c$$

iv. Θέτω αντικατάσταση

$$u = \sqrt{2t - 4}$$

$$t = \frac{1}{2}u^2 + 2 \quad \Rightarrow \quad dt = u \, du$$

$$\int \frac{t - 2}{t - 3\sqrt{2t - 4} + 2} \, dt = \int \frac{\frac{1}{2}u^2 + 2 - 2}{\frac{1}{2}u^2 + 2 - 3u + 2} (u) \, du = \int \frac{u^3}{u^2 - 6u + 8} \, du$$

$$\frac{u^3}{u^2 - 6u + 8} = u + 6 + \frac{28u - 48}{(u - 2)(u - 4)}$$

Ανάλυση απλών κλασμάτων,

$$\frac{28u - 48}{(u - 2)(u - 4)} = \frac{A}{u - 2} + \frac{B}{u - 4}$$

$$28u - 48 = A(u - 4) + B(u - 2)$$

$$u = 4: \quad 64 = 2B \quad \Rightarrow \quad A = -4$$

$$u = 2: \quad 8 = -2A \quad \Rightarrow \quad B = 32$$

Επομένως,

$$\int \frac{u^3}{u^2 - 6u + 8} du = \int u + 6 - \frac{4}{u - 2} + \frac{32}{u - 4} du = \frac{1}{2}u^2 + 6u - 4\ln|u - 2| + 32\ln|u - 4| + c$$

$$\implies \int \frac{u^3}{u^2 - 6u + 8} du = t - 2 + 6\sqrt{2t - 4} - 4\ln|\sqrt{2t - 4} - 2| + 32\ln|\sqrt{2t - 4} - 4| + c$$

7. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα.

i.
$$\int \sin^5 x \, dx$$
 v. $\int \sec^9 x \tan^5 x \, dx$ ix. $\int \cos^4(2t) \, dt$ ii. $\int \sin^6 x \cos^3 x \, dx$ vi. $\int \tan^3 x \, dx$ x. $\int \frac{2 + 7 \sin^3(z)}{\cos^2(z)} \, dz$ iii. $\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx$ vii. $\int \frac{\sin^7 x}{\cos^4 x} \, dx$ xi. $\int \tan^3(6x) \sec^{10}(6x) \, dx$

iv.
$$\int \cos(15x)\cos(4x) dx$$
 viii. $\int \sin^3(\frac{2}{3}x)\cos^4(\frac{2}{3}x) dx$ xii. $\int \cos(3t)\sin(8t) dt$

Λύση:

i.

$$\int \sin^5 x \, dx = \int \sin^4 x \sin x \, dx = \int (\sin^2 x)^2 \sin x \, dx$$

Χρήση τριγωνομετρικής ιδιότητας,

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad \Longrightarrow \quad \sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$

Επομένως,

$$\int \sin^5 x \, dx = \int (1 - \cos^2 x)^2 \sin x \, dx$$

$$\int \sin^5 x \, dx = -\int (1 - u^2)^2 \, du$$

$$= -\int \left(1 - 2u^2 + u^4\right) \, du = -\left(u - \frac{2}{3}u^3 + \frac{1}{5}u^5\right) + c$$

$$= -\cos x + \frac{2}{3}\cos^3 x - \frac{1}{5}\cos^5 x + c$$

ii.

$$\int \sin^6 x \cos^3 x \, dx = \int \sin^6 x \cos^2 x \cos x \, dx$$

$$= \int \sin^6 x \left(1 - \sin^2 x \right) \cos x \, dx \qquad u = \sin x$$

$$= \int u^6 (1 - u^2) \, du = \int u^6 - u^8 \, du$$

$$= \frac{1}{7} \sin^7 x - \frac{1}{9} \sin^9 x + c$$

iii.

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx = \int \left(\frac{1}{2}(1 - \cos(2x))\right) \left(\frac{1}{2}(1 + \cos(2x))\right) dx = \frac{1}{4} \int 1 - \cos^2(2x) \, dx$$

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx = \frac{1}{4} \int 1 - \frac{1}{2}(1 + \cos(4x)) \, dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(4x) \, dx = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{8}\sin(4x)\right) + c$$

$$= \frac{1}{8}x - \frac{1}{32}\sin(4x) + c$$

Εναλλακτική λύση,

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx = \int (\sin x \cos x)^2 dx$$

$$= \int \left(\frac{1}{2}\sin(2x)\right)^2 dx = \frac{1}{4} \int \sin^2(2x) dx$$

$$\int \sin^2 x \cos^2 x \, dx = \frac{1}{8} \int 1 - \cos(4x) \, dx$$

$$= \frac{1}{8}x - \frac{1}{32}\sin(4x) + c$$

iv.

$$\int \cos(15x)\cos(4x) dx = \frac{1}{2} \int \cos(11x) + \cos(19x) dx$$
$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{11} \sin(11x) + \frac{1}{19} \sin(19x) \right) + c$$

v.

$$\int \sec^9 x \tan^5 x \, dx = \int \sec^8 x \tan^4 x \tan x \sec x \, dx$$

$$= \int \sec^8 x \left(\sec^2 x - 1\right)^2 \tan x \sec x \, dx \qquad u = \sec x$$

$$= \int u^8 (u^2 - 1)^2 du = \int u^{12} - 2u^{10} + u^8 \, du$$

$$= \frac{1}{13} \sec^{13} x - \frac{2}{11} \sec^{11} x + \frac{1}{9} \sec^9 x + c$$

vi.

$$\int \tan^3 x \, dx = \int \tan x \tan^2 x \, dx$$

$$= \int \tan x \left(\sec^2 x - 1\right) dx = \int \tan x \sec^2 x \, dx - \int \tan x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \tan^2 x - \ln|\sec x| + c$$

vii.

$$\int \frac{\sin^7 x}{\cos^4 x} \, dx = \int \frac{\sin^6 x}{\cos^4 x} \sin x \, dx = \int \frac{(\sin^2 x)^3}{\cos^4 x} \sin x \, dx = \int \frac{(1 - \cos^2 x)^3}{\cos^4 x} \sin x \, dx$$

Θέτουμε αντικατάσταση $u = \cos x$,

$$\int \frac{\sin^7 x}{\cos^4 x} dx = -\int \frac{(1 - u^2)^3}{u^4} du = -\int u^{-4} - 3u^{-2} + 3 - u^2 du$$
$$= -\left(-\frac{1}{3}u^{-3} - 3u^{-1} + 3u - \frac{1}{3}u^3\right) + c$$
$$= \frac{1}{3\cos^3 x} - \frac{3}{\cos x} - 3\cos x + \frac{1}{3}\cos^3 x + c$$

viii.

$$\int \sin^3 \left(\frac{2}{3}x\right) \cos^4 \left(\frac{2}{3}x\right) dx = \int \sin^2 \left(\frac{2}{3}x\right) \cos^4 \left(\frac{2}{3}x\right) \sin \left(\frac{2}{3}x\right) dx$$

Εφαρμόζοντας την ιδιότητα $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ μετατρέπουμε το ημίτονο σε συνημίτονο.

$$\int \sin^3\left(\frac{2}{3}x\right)\cos^4\left(\frac{2}{3}x\right)dx = \int \left(1 - \cos^2\left(\frac{2}{3}x\right)\right)\cos^4\left(\frac{2}{3}x\right)\sin\left(\frac{2}{3}x\right)dx$$

Εφαρμόζοντας την αντικατάσταση $u = \cos\left(\frac{2}{3}x\right)$,

$$\int \sin^3 \left(\frac{2}{3}x\right) \cos^4 \left(\frac{2}{3}x\right) dx = -\frac{3}{2} \int (1 - u^2) u^4 du$$

$$= -\frac{3}{2} \int u^4 - u^6 du = -\frac{3}{2} \left(\frac{1}{5}u^5 - \frac{1}{7}u^7\right) + c$$

$$\int \sin^3 \left(\frac{2}{3}x\right) \cos^4 \left(\frac{2}{3}x\right) dx = \frac{3}{14} \cos^7 \left(\frac{2}{3}x\right) - \frac{3}{10} \cos^5 \left(\frac{2}{3}x\right) + c$$

ix.

$$\int \cos^4(2t) dt = \int (\cos^2(2t))^2 dt$$
$$\int \cos^4(2t) dt = \int \left[\frac{1}{2}(1 + \cos(4t))\right]^2 dt = \int \frac{1}{4}(1 + 2\cos(4t) + \cos^2(4t)) dt$$

με χρήση της ταυτότητας, $\cos^2\theta=\frac{1+\cos(2\theta)}{2}$

$$\int \cos^4(2t) dt = \frac{1}{4} \int 1 + 2\cos(4t) + \frac{1}{2} [1 + \cos(8t)] dt$$
$$= \frac{1}{4} \int \frac{3}{2} + 2\cos(4t) + \frac{1}{2} \cos(8t) dt$$

Επομένως,

$$\int \cos^4(2t) dt = \frac{1}{4} \left(\frac{3}{2}t + \frac{1}{2}\sin(4t) + \frac{1}{16}\sin(8t) \right) + c = \frac{3}{8}t + \frac{1}{8}\sin(4t) + \frac{1}{64}\sin(8t) + c$$

х.

$$\int \frac{2+7\sin^3(z)}{\cos^2(z)} dz = \int \frac{2}{\cos^2(z)} dz + \int \frac{7\sin^3(z)}{\cos^2(z)} dz = \int \frac{2}{\cos^2(z)} dz + \int \frac{7\sin^3(z)}{\cos^2(z)} dz$$
$$= \int 2\sec^2(z) dz + 7 \int \frac{\sin^2(z)}{\cos^2(z)} \sin(z) dz$$

Χρησιμοποιήσουμε την τριγωνομετρική ταυτότητα $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

$$\int \frac{2+7\sin^3(z)}{\cos^2(z)} dz = \int 2\sec^2(z) dz + 7 \int \frac{1-\cos^2(z)}{\cos^2(z)} \sin(z) dz$$

Θέτουμε αντικατάσταση $u=\cos(z)$

$$\int \frac{2+7\sin^3(z)}{\cos^2(z)} dz = 2\tan(z) - 7 \int \frac{1-u^2}{u^2} du$$

$$= 2\tan(z) - 7 \int u^{-2} - 1 du = 2\tan(z) - 7 \left(-u^{-1} - u\right) + c$$

$$= 2\tan(z) + 7 \frac{1}{\cos(z)} + 7\cos(z) + c = 2\tan(z) + 7\sec(z) + 7\cos(z) + c$$

xi.

$$\int \tan^3(6x) \sec^{10}(6x) \, dx = \int \tan^2(6x) \sec^9(6x) \tan(6x) \sec(6x) \, dx$$

Εφαρμόζουμε την ιδιότητα $\tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta$

$$\int \tan^3(6x) \sec^{10}(6x) dx = \int [\sec^2(6x) - 1] \sec^9(6x) \tan(6x) \sec(6x) dx$$

Θέτουμε αντικατάσταση $u = \sec(6x)$,

$$\int \tan^3(6x) \sec^{10}(6x) dx = \frac{1}{6} \int [u^2 - 1] u^9 du$$
$$= \frac{1}{6} \int u^{11} - u^9 du = \frac{1}{6} \left(\frac{1}{12} u^{12} - \frac{1}{10} u^{10} \right) + c$$
$$\int \tan^3(6x) \sec^{10}(6x) dx = \frac{1}{72} \sec^{12}(6x) - \frac{1}{60} \sec^{10}(6x) + c$$

xii.

$$\int \cos(3t)\sin(8t) dt = \int \frac{1}{2} \left[\sin(8t - 3t) + \sin(8t + 3t) \right] dt = \frac{1}{2} \int \sin(5t) + \sin(11t) dt$$

$$\int \cos(3t)\sin(8t) dt = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{5}\cos(5t) - \frac{1}{11}\cos(11t) \right) + c = -\frac{1}{10}\cos(5t) - \frac{1}{22}\cos(11t) + c$$

8. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα.

i.
$$\int \frac{3x+11}{x^2-x-6} dx$$
 iv. $\int \frac{x^3+10x^2+3x+36}{(x-1)(x^2+4)^2} dx$ vii. $\int \frac{4}{x^2+5x-14} dx$

ii.
$$\int \frac{x^2+4}{3x^3+4x^2-4x} dx$$
 v. $\int \frac{x^4-5x^3+6x^2-18}{x^3-3x^2} dx$ viii. $\int \frac{8-3t}{10t^2+13t-3} dt$

iii.
$$\int \frac{x^2 - 29x + 5}{(x - 4)^2(x^2 + 3)} dx$$
 vi. $\int \frac{x^2}{x^2 - 1} dx$ ix. $\int \frac{8}{3x^3 + 7x^2 + 4x} dx$

Λύση:

i. Ανάλυση σε απλά κλάσματα,

$$\frac{3x+11}{(x-3)(x+2)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+2}$$
$$\frac{3x+11}{(x-3)(x+2)} = \frac{A(x+2) + B(x-3)}{(x-3)(x+2)}$$

$$3x + 11 = A(x+2) + B(x-3)$$

$$x = -2:$$
 $5 = A(0) + B(-5) \implies B = -1$
 $x = 3:$ $20 = A(5) + B(0) \implies A = 4$

$$\int \frac{3x+11}{x^2-x-6} \, dx = \int \frac{4}{x-3} - \frac{1}{x+2} \, dx = \int \frac{4}{x-3} \, dx - \int \frac{1}{x+2} \, dx = 4 \ln|x-3| - \ln|x+2| + c$$

ii. Ανάλυση σε απλά κλάσματα,

$$\frac{x^2+4}{x(x+2)(3x-2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{3x-2}$$

$$x^{2} + 4 = A(x+2)(3x-2) + Bx(3x-2) + Cx(x+2)$$

$$x = 0:$$
 $4 = A(2)(-2) \implies A = -1$
 $x = -2:$ $8 = B(-2)(-8) \implies B = \frac{1}{2}$
 $x = \frac{2}{3}:$ $\frac{40}{9} = C\left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{8}{3}\right) \implies C = \frac{40}{16} = \frac{5}{2}$

$$\int \frac{x^2 + 4}{3x^3 + 4x^2 - 4x} dx = \int \left(-\frac{1}{x} + \frac{1}{2} \frac{1}{x+2} + \frac{5}{2} \frac{1}{3x-2} \right) dx$$
$$= -\ln|x| + \frac{1}{2} \ln|x+2| + \frac{5}{6} \ln|3x-2| + c$$

iii. Ανάλυση σε απλά κλάσματα,

$$\frac{x^2 - 29x + 5}{(x-4)^2(x^2+3)} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{(x-4)^2} + \frac{Cx+D}{x^2+3}$$

$$x^{2} - 29x + 5 = A(x - 4)(x^{2} + 3) + B(x^{2} + 3) + (Cx + D)(x - 4)^{2}$$
$$x^{2} - 29x + 5 = (A + C)x^{3} + (-4A + B - 8C + D)x^{2} + (3A + 16C - 8D)x - 12A + 3B + 16D$$

Εύρεση συντελεστών,

$$x^3: A+C=0$$

 $x^2: -4A+B-8C+D=1$
 $x^1: 3A+16C-8D=-29$ $\Rightarrow A=1, B=-5, C=-1, D=2$
 $x^0: -12A+3B+16D=5$

$$\int \frac{x^2 - 29x + 5}{(x - 4)^2 (x^2 + 3)} dx = \int \left(\frac{1}{x - 4} - \frac{5}{(x - 4)^2} - \frac{x}{x^2 + 3} + \frac{2}{x^2 + 3}\right) dx$$
$$= \ln|x - 4| + \frac{5}{x - 4} - \frac{1}{2} \ln|x^2 + 3| + \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1}\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) + c$$

iv. Ανάλυση σε απλά κλάσματα,

$$\frac{x^3 + 10x^2 + 3x + 36}{(x-1)(x^2+4)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+4} + \frac{Dx+E}{(x^2+4)^2}$$

$$x^{3} + 10x^{2} + 3x + 36 = A(x^{2} + 4)^{2} + (Bx + C)(x - 1)(x^{2} + 4) + (Dx + E)(x - 1)$$
$$= (A + B)x^{4} + (C - B)x^{3} + (8A + 4B - C + D)x^{2} + (-4B + 4C - D + E)x + 16A - 4C - E$$

Εύρεση συντελεστών,

$$x^4$$
: $A + B = 0$
 x^3 : $C - B = 1$
 x^2 : $8A + 4B - C + D = 10$ \Rightarrow $A = 2$, $B = -2$, $C = -1$, $D = 1$, $E = 0$
 x^1 : $-4B + 4C - D + E = 3$
 x^0 : $16A - 4C - E = 36$

$$\int \frac{x^3 + 10x^2 + 3x + 36}{(x - 1)(x^2 + 4)^2} dx = \int \frac{2}{x - 1} + \frac{-2x - 1}{x^2 + 4} + \frac{x}{(x^2 + 4)^2} dx$$

$$= \int \frac{2}{x - 1} dx - \int \frac{2x}{x^2 + 4} dx - \int \frac{1}{x^2 + 4} dx + \int \frac{x}{(x^2 + 4)^2} dx$$

$$= 2\ln|x - 1| - \ln|x^2 + 4| - \frac{1}{2}\tan^{-1}\left(\frac{x}{2}\right) - \frac{1}{2}\frac{1}{x^2 + 4} + c$$

ν. Ανάλυση σε απλά κλάσματα,

$$\frac{x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 18}{x^3 - 3x^2} = x - 2 - \frac{18}{x^3 - 3x^2}$$

$$\int \frac{x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 18}{x^3 - 3x^2} \, dx = \int x - 2 - \frac{18}{x^3 - 3x^2} \, dx = \int x - 2 \, dx - \int \frac{18}{x^3 - 3x^2} \, dx$$

$$\frac{18}{x^2(x-3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x-3}$$

$$18 = Ax(x-3) + B(x-3) + Cx^2$$

$$x = 0:$$
 $18 = B(-3) \implies B = -6$ $x = 3:$ $18 = C(9) \implies C = 2$ $x = 1:$ $18 = A(-2) + B(-2) + C = -2A + 14 \implies A = -2$

$$\int \frac{x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 18}{x^3 - 3x^2} dx = \int x - 2 dx - \int \left(\frac{2}{x} + \frac{6}{x^2} - \frac{2}{x - 3}\right) dx$$
$$= \frac{1}{2}x^2 - 2x + 2\ln|x| - \frac{6}{x} - 2\ln|x - 3| + c$$

vi.

$$\int \frac{x^2}{x^2 - 1} \, dx = \int 1 + \frac{1}{x^2 - 1} \, dx = \int dx + \int \frac{1}{x^2 - 1} \, dx$$

Ανάλυση σε απλά κλάσματα,

$$\frac{1}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$$

$$1 = A(x+1) + B(x-1)$$

$$x = -1:$$
 $1 = B(-2) \Longrightarrow B = -\frac{1}{2}$
 $x = 1:$ $1 = A(2) \Longrightarrow A = \frac{1}{2}$

$$\int \frac{x^2}{x^2 - 1} dx = \int dx + \int \left(\frac{1}{2} \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x + 1}\right) dx$$
$$= x + \frac{1}{2} \ln|x - 1| - \frac{1}{2} \ln|x + 1| + c$$

vii. Ανάλυση σε απλά κλάσματα,

$$\frac{4}{(x+7)(x-2)} = \frac{A}{x+7} + \frac{B}{x-2}$$

$$4 = A(x-2) + B(x+7)$$

$$x = 2$$
: $4 = 9B \implies B = \frac{4}{9}$
 $x = -7$: $4 = -9A \implies A = -\frac{4}{9}$

$$\int \frac{4}{(x+7)(x-2)} \, dx = \int \frac{-4/9}{x+7} + \frac{4/9}{x-2} \, dx = \frac{4}{9} \ln|x-2| - \frac{4}{9} \ln|x+7| + c$$

viii. Ανάλυση σε απλά κλάσματα,

$$\frac{8-3t}{10t^2+13t-3} = \frac{A}{2t+3} + \frac{B}{5t-1}$$

$$8 - 3t = A(5t - 1) + B(2t + 3)$$

$$t = \frac{1}{5}: \quad \frac{37}{5} = \frac{17}{5}B \implies B = \frac{37}{17}$$
$$t = -\frac{3}{2}: \quad \frac{25}{2} = -\frac{17}{2}A \implies A = -\frac{25}{17}$$

$$\frac{8-3t}{10t^2+13t-3} = \frac{-\frac{25}{17}}{2t+3} + \frac{\frac{37}{17}}{5t-1}$$

$$\int \frac{8-3t}{10t^2+13t-3} dt = \int \left(-\frac{25}{17} \frac{1}{2t+3} + \frac{37}{17} \frac{1}{5t-1}\right) dt$$
$$= \frac{37}{85} \ln|5t-1| - \frac{25}{34} \ln|2t+3| + c$$

ix. Ανάλυση σε απλά κλάσματα,

$$\frac{8}{x(3x+4)(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{3x+4} + \frac{C}{x+1}$$

$$8 = A(3x+4)(x+1) + Bx(x+1) + Cx(3x+4)$$

$$x = -\frac{4}{3}: \quad 8 = \frac{4}{9}B \implies B = 18$$
$$x = -1: \quad 8 = -C \implies C = -8$$
$$x = 0: \quad 8 = 4A \implies A = 2$$

$$\int \frac{8}{x(3x+4)(x+1)} \, dx = \int \frac{2}{x} + \frac{18}{3x+4} - \frac{8}{x+1} \, dx = 2\ln|x| + 6\ln|3x+4| - 8\ln|x+1| + c$$

9. Να βρείτε τη συνάρτηση f σε κάθε μία από τις πιο κάτω περιπτώσεις:

i.
$$f'(x) = 3x - 2$$
, $f(1) = 1$

ii.
$$f'(x) = \sqrt{x-2}$$
, $f(3) = 2$

iii.
$$f''(x) = 2 - 6x$$
, $f'(0) = 4$, $f(0) = 1$

iv.
$$f''(x) = \frac{2}{x^3}$$
, $f'(1) = 1$, $f(1) = 1$

v.
$$f''(x) = 2$$
, $f(1) = f(3) = 0$

vi. $f'(x)e^{f(x)}=2+\ln x$ και η γραφική παράσταση της f να περνά από το σημείο (e,0).

Λύση:

Ολοκλήρωση της παραγώγου

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int (3x - 2) dx$$
$$f(x) = \int 3x dx - \int 2 dx = \frac{3x^2}{2} - 2x + C$$

Χρήση της αρχικής συνθήκης f(1)=1

$$f(1) = \frac{3(1)^2}{2} - 2(1) + C = \frac{3}{2} - 2 + C = -\frac{1}{2} + C$$
$$-\frac{1}{2} + C = 1 \quad \Rightarrow \quad C = \frac{3}{2}$$
$$f(x) = \frac{3x^2}{2} - 2x + \frac{3}{2}$$

ii. Ολοκλήρωση της παραγώγου

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int \sqrt{x - 2} dx$$

Θέτουμε αντικατάσταση u=x-2

$$f(x) = \int \sqrt{u} \, du = \int u^{1/2} \, du = \frac{2}{3} u^{3/2} + C$$

$$\implies f(x) = \frac{2}{3} (x - 2)^{3/2} + C$$

Χρήση της αρχικής συνθήκης f(3) = 2

$$f(3) = \frac{2}{3}(3-2)^{3/2} + C = \frac{2}{3}(1)^{3/2} + C = \frac{2}{3} + C$$
$$\frac{2}{3} + C = 2 \quad \Rightarrow \quad C = \frac{4}{3}$$

Επομένως,

$$f(x) = \frac{2}{3}(x-2)^{3/2} + \frac{4}{3}$$

iii. Ολοκλήρωση για να βρούμε την f'(x)

$$f'(x) = \int f''(x) dx = \int (2 - 6x) dx$$
$$f'(x) = \int 2 dx - \int 6x dx = 2x - 3x^2 + C_1$$

Χρήση της αρχικής συνθήκης f'(0)=4

$$f'(0) = 2(0) - 3(0)^{2} + C_{1} = C_{1} = 4$$
$$\Rightarrow f'(x) = 2x - 3x^{2} + 4$$

Ολοκλήρωση για να βρούμε την f(x)

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int (2x - 3x^2 + 4) dx$$
$$f(x) = \int 2x dx - \int 3x^2 dx + \int 4 dx = x^2 - x^3 + 4x + C_2$$

Γνωρίζοντας το f(0)=1 μπορούμε να βρούμε τον συντελεστή C_2

$$f(0) = 0 - 0 + 0 + C_2 = 1$$

Άρα η γενική μορφή της συνάρτησης είναι:

$$f(x) = -x^3 + x^2 + 4x + 1$$

iv. Ολοκλήρωση για να βρούμε το f'(x)

$$f'(x) = \int f''(x) dx = \int \frac{2}{x^3} dx = \int 2x^{-3} dx$$
$$f'(x) = 2 \int x^{-3} dx = 2 \left(\frac{x^{-2}}{-2}\right) + C_1 = -x^{-2} + C_1$$

Χρήση της αρχικής συνθήκης f'(1)=1

$$f'(1) = -1 + C_1 = 1 \quad \Rightarrow \quad C_1 = 2$$

$$\Rightarrow f'(x) = -\frac{1}{x^2} + 2$$

Ολοκλήρωση για να βρούμε την f(x)

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int \left(-\frac{1}{x^2} + 2\right) dx = \int -x^{-2} dx + \int 2 dx$$
$$f(x) = x^{-1} + 2x + C_2 = \frac{1}{x} + 2x + C_2$$

Χρήση της αρχικής συνθήκης f(1)=1

$$f(1) = 1 + 2 + C_2 = 3 + C_2 = 1 \implies C_2 = -2$$

Τελική συνάρτηση

$$f(x) = \frac{1}{x} + 2x - 2$$

ν. Ολοκλήρωση για να βρούμε το f'(x)

$$f'(x) = \int f''(x) dx = \int 2 dx = 2x + C_1$$

Ολοκλήρωση για να βρούμε την f(x)

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int (2x + C_1) dx = x^2 + C_1 x + C_2$$

Χρήση των αρχικών συνθηκών f(1)=0 και f(3)=0

$$f(1) = 1 + C_1 + C_2 = 0 \implies C_1 + C_2 = -1$$

$$f(3) = 9 + 3C_1 + C_2 = 0 \implies 3C_1 + C_2 = -9$$

Λύση του συστήματος για C_1 , C_2 :

$$(3C_1 + C_2) - (C_1 + C_2) = -9 - (-1)$$
 \Rightarrow $2C_1 = -8$ \Rightarrow $C_1 = -4$

$$C_2 = -1 - C_1 = -1 - (-4) = 3$$

Τελική συνάρτηση

$$f(x) = x^2 - 4x + 3$$

νί. Γραμμική αντικατάσταση για ολοκλήρωση

$$f'(x)e^{f(x)} = \frac{d}{dx}(e^{f(x)}) \implies \frac{d}{dx}(e^{f(x)}) = 2 + \ln x$$

Ολοκλήρωση και εύρεση $e^{f(x)}$

$$\int d(e^{f(x)}) = \int (2 + \ln x) dx$$
$$e^{f(x)} = \int 2 dx + \int \ln x dx + C$$

Υπολογισμός των ολοκληρωμάτων

$$\int 2 dx = 2x, \quad \int \ln x \, dx = x \ln x - x$$
$$\Rightarrow e^{f(x)} = 2x + (x \ln x - x) + C = x \ln x + x + C$$

Χρήση της αρχικής συνθήκης f(e)=0

$$e^{f(e)} = e^0 = 1$$
 \Rightarrow $1 = e \ln e + e + C = e \cdot 1 + e + C = 2e + C$ $C = 1 - 2e$

Τελική μορφή της συνάρτησης

$$e^{f(x)} = x \ln x + x + 1 - 2e$$

Ισοδύναμα, λογαριθμίζοντας:

$$f(x) = \ln\left(x\ln x + x + 1 - 2e\right)$$