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: (Ασχ. 1/12)

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 αόριστα ολοκληρώματα:

(
$$\alpha$$
) $\int x^4 dx$

$$(\beta) \int x^{-2} dx$$

$$(\gamma) \int x^{\frac{3}{4}} dx$$

$$(\delta) \int \frac{1}{u^4} \, du$$

$$(\varepsilon) \int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx$$

$$(\sigma\tau) \int \frac{2}{\sqrt[3]{u}} \, du$$

$$(\zeta) \int (u^2 - 3u + 1) \, du$$

$$(\eta) \int (x + 2\sqrt{x} - \pi) \, dx$$

$$(\vartheta) \int \left(e^x + e \, x + \frac{e}{x}\right) dx$$

(i)
$$\int (u-5)^2 du$$

$$(\iota\alpha) \int 2u(u^2-3)\,du$$

$$(\iota\beta) \int \sqrt{x} (x-2) dx$$

$$(i\gamma) \int \frac{u^4 - 5u^3 + 3u}{u^2} \, du$$

$$(\mathfrak{id}) \int \frac{3x - x^2 + 2x^3}{x^3} \, dx$$

(ie)
$$\int (\eta \mu \theta - \sigma \upsilon \nu \theta) d\theta$$

$$(ιστ) \int (3\theta - εφ^2\theta) d\theta$$

$$(\iota\zeta) \int \left(\frac{1}{1+x^2}-2x\right)dx$$

$$(i\eta)$$
 $\int \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} dx$

Λύση: (Ασχ. 1/25)

(α) Κανόνας δυνάμεων:

$$\int x^4 \, dx = \frac{x^5}{5} + c.$$

(β) x^{-2} με δύναμη:

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

(γ) Κανόνας δυνάμεων:

$$\int x^{\frac{3}{4}} dx = \frac{x^{\frac{7}{4}}}{\frac{7}{4}} = \frac{4}{7}x^{\frac{7}{4}} + c.$$

 $(\delta) u^{-4}$:

$$\int \frac{1}{u^4} du = \int u^{-4} du = -\frac{1}{3}u^{-3} + c = -\frac{1}{3u^3} + c.$$

 $(\varepsilon) \ x^{-1/2}$:

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} \, dx = \int x^{-1/2} \, dx = 2\sqrt{x} + c.$$

 $(\sigma \tau) \ u^{-1/3}$:

$$\int \frac{2}{\sqrt[3]{u}} \, du = 2 \int u^{-1/3} \, du = 2 \cdot \frac{u^{2/3}}{2/3} = 3 \, u^{2/3} + c.$$

(ζ) Πολυώνυμο:

$$\int (u^2 - 3u + 1) \, du = \frac{u^3}{3} - \frac{3u^2}{2} + u + c.$$

(η) Όρος-όρος:

$$\int (x+2\sqrt{x}-\pi) \, dx = \frac{x^2}{2} + \frac{4}{3}x^{3/2} - \pi x + c.$$

(θ) Γραμμικότητα:

$$\int \left(e^x + ex + \frac{e}{x}\right) dx = e^x + \frac{e}{2}x^2 + e\ln|x| + c.$$

(ι) Ανάπτυξη:

$$\int (u-5)^2 du = \int (u^2 - 10u + 25) du = \frac{u^3}{3} - 5u^2 + 25u + c.$$

(ια) Απλοποίηση:

$$\int 2u(u^2 - 3) \, du = \int (2u^3 - 6u) \, du = \frac{1}{2}u^4 - 3u^2 + c.$$

 $(\mathfrak{i}\beta)$ $\sqrt{x}(x-2) = x^{3/2} - 2x^{1/2}$:

$$\int \sqrt{x(x-2)} \, dx = \frac{2}{5}x^{5/2} - \frac{4}{3}x^{3/2} + c.$$

(ιγ) Διάσπαση κλάσματος:

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

(ιδ) Διάσπαση:

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

(ιε) Τριγωνομετρικά:

$$\int (\eta \mu \theta - \sigma \upsilon \nu \theta) d\theta = -\sigma \upsilon \nu \theta - \eta \mu \theta + c.$$

(ιστ) Απλοποίηση:

$$\int (3\vartheta - \varepsilon \varphi^2 \vartheta) \, d\vartheta = 3 \int \vartheta \, d\vartheta - \int \varepsilon \varphi^2 \vartheta \, d\vartheta = \frac{3\vartheta^2}{2} - (\varepsilon \varphi \, \vartheta - \vartheta) + c.$$

(ιζ) Γραμμικότητα:

$$\int \left(\frac{1}{1+x^2} - 2x\right) dx = \operatorname{toxex}(x) - x^2 + c.$$

(ιη) Παράγωγος τοξημ $x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$:

$$\int \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} dx = 2 \operatorname{tokgmu}(x) + c.$$

3. Να βρείτε τις τιμές των $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}$ για τις οποίες ισχύει

$$\int \lambda x^{\kappa - 2} \, dx = 3x^5 + c.$$

Λύση: (Ασχ. 2/25)

Παραγωγίζουμε και τα δύο μέλη:

$$\lambda x^{\kappa - 2} = \frac{d}{dx} \left(3x^5 + c \right) = 15x^4.$$

Εφόσον η σχέση ισχύει για κάθε x, ταυτίζουμε εκθέτες και συντελεστές:

$$\kappa - 2 = 4 \Rightarrow \kappa = 6, \qquad \lambda = 15.$$

Έλεγχος:

$$\int 15x^{6-2} \, dx = \int 15x^4 \, dx = 3x^5 + c.$$

Άρα $\kappa = 6$, $\lambda = 15$.

4. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα:

(
$$\alpha$$
) $\int \sqrt{6+x} \, dx$

$$(\sigma\tau)$$
 $\int x e^{1-3x^2} dx$

$$(i\alpha) \int \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}} \, dx$$

$$(β)$$
 $\int συν(3x) dx$

$$(\zeta) \int x^2 \sqrt{x-1} \, dx$$

$$(i\beta) \int \frac{\eta \mu(\ln x)}{x} \, dx$$

$$(\gamma) \int (2x-7)^{80} dx$$

$$(\eta) \int \frac{x}{\sqrt{x-2}} \, dx$$

$$(i\gamma) \int \frac{1}{e^x + e^{-x}} \, dx$$

(8)
$$\int x \operatorname{dun}(x^2 + 1) dx$$
 (9) $\int \frac{1}{\sqrt{x} + 1} dx$

$$(\vartheta) \int \frac{1}{\sqrt{x}+1} dx$$

$$(\iota\delta) \int \frac{e^{3x}}{\sqrt{1-e^x}} \, dx$$

(
$$\epsilon$$
) $\int \eta \mu \theta (1 + \sigma \upsilon \upsilon \theta)^3 d\theta$ (ι) $\int \frac{x^3}{(x^2 + 2)^3} dx$

$$(\iota) \int \frac{x^3}{(x^2+2)^3} \, dx$$

$$(\iota\varepsilon) \int \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt[4]{x}} dx$$

Λύση: $(A\sigma x. 1/30)$

(α) Θέτουμε $u = 6 + x \Rightarrow du = dx$.

$$\int \sqrt{u} \, du = \frac{2}{3} u^{3/2} + c = \frac{2}{3} (6+x)^{3/2} + c.$$

$$\int \operatorname{sun}(3x) \, dx = \frac{1}{3} \operatorname{hm}(3x) + c.$$

(γ) Θέτουμε u = 2x - 7, du = 2dx.

$$\int (2x-7)^{80} dx = \frac{1}{2} \int u^{80} du = \frac{u^{81}}{162} + c = \frac{(2x-7)^{81}}{162} + c.$$

(δ) Θέτουμε $u = x^2 + 1$, du = 2x dx.

$$\int x \operatorname{sun}(x^2 + 1) \, dx = \frac{1}{2} \int \operatorname{sun} u \, du = \frac{1}{2} \operatorname{hm} u + c = \frac{\operatorname{hm}(x^2 + 1)}{2} + c.$$

(ε) Θέτουμε $u = 1 + \sigma \upsilon \nu \theta$, $du = -\eta \mu \theta d\theta$.

$$\int \mathrm{hm}\theta (1+\mathrm{sun}\theta)^3 d\theta = -\int u^3 du = -\frac{(1+\mathrm{sun}\theta)^4}{4} + c.$$

(στ) Θέτουμε $u = 1 - 3x^2$, du = -6x dx.

$$\int x e^{1-3x^2} dx = -\frac{1}{6} \int e^u du = -\frac{e^{1-3x^2}}{6} + c.$$

(ζ) Θέτουμε $t = \sqrt{x-1} \Rightarrow x = t^2 + 1$, dx = 2t dt.

$$\int x^2 \sqrt{x-1} \, dx = 2 \int (t^2+1)^2 t^2 \, dt = 2 \int (t^6+2t^4+t^2) \, dt = \frac{2t^7}{7} + \frac{4t^5}{5} + \frac{2t^3}{3} + c,$$

δηλαδή

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

(η) Θέτουμε $u = x - 2 \Rightarrow x = u + 2$.

$$\int \frac{x}{\sqrt{x-2}} dx = \int \frac{u+2}{\sqrt{u}} \, du = \int (u^{1/2} + 2u^{-1/2}) \, du = \frac{2}{3} u^{3/2} + 4u^{1/2} + c,$$

δηλαδή

$$\frac{2(\sqrt{x-2})^3}{3} + 4\sqrt{x-2} + c.$$

(θ) Θέτουμε $t = \sqrt{x} \Rightarrow x = t^2$, dx = 2t dt.

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}+1} dx = \int \frac{2t}{t+1} dt = 2 \int \left(1 - \frac{1}{t+1}\right) dt = 2t - 2\ln(t+1) + c = 2\sqrt{x} - 2\ln(\sqrt{x}+1) + c.$$

(ι) Θέτουμε $u = x^2 + 2$, du = 2x dx, $x^2 = u - 2$.

$$\int \frac{x^3}{(x^2+2)^3} dx = \frac{1}{2} \int \frac{u-2}{u^3} du = \frac{1}{2} \int (u^{-2}-2u^{-3}) du = -\frac{1}{2} u^{-1} + \frac{1}{2} u^{-2} + c,$$

δηλαδή

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

(ια) Θέτουμε $u = 1 + x^2$, du = 2x dx.

$$\int \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + c = 2\sqrt{1+x^2} + c.$$

(ιβ) Θέτουμε $u = \ln x \Rightarrow du = \frac{dx}{x}$.

$$\int \frac{\eta \mu(\ln x)}{x} dx = \int \eta \mu u \, du = -\text{sun} u + c = -\text{sun}(\ln x) + c.$$

$$\frac{1}{e^x+e^{-x}}=\frac{e^x}{1+e^{2x}},\quad u=e^x\Rightarrow du=e^xdx.$$

$$\int \frac{1}{e^x+e^{-x}}dx=\int \frac{du}{1+u^2}=\text{to} \text{xeg}(u)+c=\text{to} \text{xeg}(e^x)+c.$$

(ιδ) Θέτουμε $u = 1 - e^x \Rightarrow du = -e^x dx$, $e^{3x} = (1 - u)^3$.

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

δηλαδή $-\frac{2(\sqrt{1-e^x})^5}{5} + \frac{4(\sqrt{1-e^x})^3}{2} - 2\sqrt{1-e^x} + c.$

(ιε) Θέτουμε $t = \sqrt[4]{x} \Rightarrow x = t^4$, $\sqrt{x} = t^2$, $dx = 4t^3 dt$.

$$\int \frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt[4]{x}} dx = \int \frac{1-t^2}{1+t} \, 4t^3 dt = 4 \int t^3 (1-t) \, dt = 4 \left(\frac{t^4}{4} - \frac{t^5}{5}\right) + c = t^4 - \frac{4}{5} t^5 + c = x - \frac{4}{5} x^{5/4} + c.$$

5. Να υπολογιστούν τα πιο κάτω ολοκληρώματα, χρησιμοποιώντας την υποκατάσταση που δίνεται σε κάθε περίπτωση:

i.
$$\int \frac{1}{\sqrt{9-x^2}} \, dx$$
, $x = 3 \, \eta \mu \theta$, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

ii.
$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{9 - x^2}} dx, \qquad x = 3 \, \eta \mu \theta, \quad \frac{\pi}{2} < \theta < \pi$$

Λύση: (Ασχ. 2/30)

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

$$x = 3 \operatorname{hm}\theta \quad \Rightarrow \quad dx = 3 \operatorname{sun}\theta \, d\theta, \quad \sqrt{9 - x^2} = 3 \operatorname{sun}\theta.$$

Άρα:

$$\int \frac{1}{\sqrt{9-x^2}} \, dx = \int \frac{1}{3 \operatorname{sunh}} \, 3 \operatorname{sunh} \, d\theta = \int d\theta = \theta + c.$$

Επιστρέφοντας στη μεταβλητή x:

$$\int \frac{1}{\sqrt{9-x^2}} dx = \operatorname{toxgh}\left(\frac{x}{3}\right) + c$$

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

$$x=3\,\mathrm{hm}\theta\quad\Rightarrow\quad dx=3\,\mathrm{sun}\theta\,d\theta,\quad x^2=9\,\mathrm{hm}^2\theta,\quad \sqrt{9-x^2}=3\,|\mathrm{sun}\theta|=-3\,\mathrm{sun}\theta,$$

επειδή συν $\theta < 0$ για $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$.

$$\int \frac{1}{x^2\sqrt{9-x^2}} dx = \int \frac{1}{9 \operatorname{gm}^2\theta \left(-3 \operatorname{sun}\theta\right)} \cdot \left(3 \operatorname{sun}\theta\right) d\theta = -\frac{1}{9} \int \frac{1}{\operatorname{gm}^2\theta} d\theta.$$

Επειδή $\frac{d}{d\theta}$ (σφ θ) = $-\frac{1}{\eta \mu^2 \theta}$,

$$-\frac{1}{9}\int \frac{1}{\eta \mu^2 \theta} d\theta = \frac{1}{9} \operatorname{\sigma} \varphi \theta + c.$$

Επιστρέφουμε στη μεταβλητή x:

$$\operatorname{sgn}\theta = \frac{\operatorname{sun}\theta}{\operatorname{hm}\theta} = \frac{-\sqrt{1-\operatorname{hm}^2\theta}}{\operatorname{hm}\theta} = \frac{-\sqrt{9-x^2}/3}{x/3} = -\frac{\sqrt{9-x^2}}{x}.$$

Άρα:

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

6. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα:

i.
$$\int \text{sun}(7x) \, dx$$
 viii. $\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \, dx$ ix. $\int \frac{1}{(2x+1)^5} \, dx$ xv. $\int \frac{\text{tem}^2 x}{2+\text{eva}} \, dx$ iii. $\int (6x-1)^{21} \, dx$ x. $\int x(x^2-3)^{17} \, dx$ xvi. $\int \frac{3x}{x^2+3} \, dx$ iv. $\int e^{4-9x} \, dx$ xi. $\int \frac{(\text{tox} x)^3}{1+x^2} \, dx$ xvii. $\int \text{sun}(x) \int \frac{2+2 \, \text{gen}}{x-\text{sun}} \, dx$ vi. $\int \frac{2+2 \, \text{gen}}{x-\text{sun}} \, dx$ vii. $\int \frac{6x+15}{x^2+5x-1} \, dx$ vii. $\int \frac{1}{25x^2+1} \, dx$ xiv. $\int \frac{e^x}{(e^x-1)^4} \, dx$ xiv. $\int \text{sun}(x) \, dx$ xviii. $\int \frac{6x+15}{x^2+5x-1} \, dx$ xviii. $\int \frac{1}{25x^2+1} \, dx$ xiv. $\int \frac{e^x}{(e^x-1)^4} \, dx$

Λύση: (Ασκ. 1/34)

i.
$$\int \sigma v(7x) \, dx$$

Θέτουμε $u = 7x \Rightarrow du = 7 dx \Rightarrow dx = \frac{du}{7}$

$$\int \text{dun}(7x) \, dx = \frac{1}{7} \int \text{dun}(u) \, du = \frac{1}{7} \text{hm}(u) + c = \frac{\text{hm}(7x)}{7} + c.$$

ii.
$$\int \operatorname{stem}^2(5x-3)\,dx$$

$$u=5x-3\Rightarrow du=5\,dx\Rightarrow dx=\frac{du}{5}$$

$$\int \operatorname{stem}^2(5x-3)\,dx=\frac{1}{5}\int \operatorname{stem}^2(u)\,du=-\frac{1}{5}\operatorname{sgn}(u)+c=-\frac{\operatorname{sgn}(5x-3)}{5}+c.$$

iii.
$$\int (6x-1)^{21} dx$$
$$u = 6x - 1 \Rightarrow du = 6 dx \Rightarrow dx = \frac{du}{6}$$
$$\int (6x-1)^{21} dx = \frac{1}{6} \int u^{21} du = \frac{u^{22}}{132} + c = \frac{(6x-1)^{22}}{132} + c.$$

iv.
$$\int e^{4-9x} dx$$

$$u = 4 - 9x \Rightarrow du = -9 dx \Rightarrow dx = -\frac{du}{9}$$

$$\int e^{4-9x} dx = -\frac{1}{9} \int e^u du = -\frac{e^u}{9} + c = -\frac{e^{4-9x}}{9} + c.$$

v.
$$\int (e^{4x} - 2 \cdot 4^{-3x}) dx$$

$$\int e^{4x} dx = \frac{1}{4} e^{4x}, \qquad \int 4^{-3x} dx = \frac{4^{-3x}}{-3\ln 4}.$$
$$\Rightarrow f(x) = \frac{e^{4x}}{4} + \frac{2}{3\ln 4} 4^{-3x} + c.$$

vi.
$$\int (\eta \mu 4x - \eta \mu 5x) dx$$

$$\int \mathrm{hm} 4x \, dx = -\frac{\mathrm{sun} 4x}{4}, \quad \int \mathrm{hm} 5x \, dx = -\frac{\mathrm{sun} 5x}{5}.$$

$$f(x) = -\frac{\mathrm{sun} 4x}{4} + \frac{\mathrm{sun} 5x}{5} + c.$$

vii.
$$\int \frac{1}{25x^2 + 1} dx$$

$$\int \frac{dx}{(5x)^2 + 1} = \frac{1}{5} \operatorname{tox}(5x) + c.$$

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

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \text{toxgnma} \frac{x}{a} + c \quad \Rightarrow \quad \text{toxgnma} \frac{x}{2} + c.$$

ix.
$$\int \frac{1}{(2x+1)^5} \, dx$$

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

$$\frac{1}{2} \int u^{-5} du = -\frac{1}{8u^4} + c = -\frac{1}{8(2x+1)^4} + c.$$

x.
$$\int x(x^2-3)^{17} dx$$

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

$$\frac{1}{2} \int u^{17} du = \frac{u^{18}}{36} + c = \frac{(x^2 - 3)^{18}}{36} + c.$$

xi.
$$\int \frac{(\text{to}\xi\epsilon\varphi x)^3}{1+x^2} dx$$

 $u = \text{to} \xi \epsilon \varphi x \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2}$

$$\int u^3 \, du = \frac{u^4}{4} + c = \frac{(\text{τοξεφ}\,x)^4}{4} + c.$$

xii.
$$\int \frac{\ln^6 x}{x} \, dx$$

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

$$\int u^6 \, du = \frac{u^7}{7} + c = \frac{(\ln x)^7}{7} + c.$$

xiii.
$$\int \frac{2 \eta \mu x}{\sqrt{1 - \sigma \cup \nu x}} dx$$

 $u = 1 - \text{sun}x \Rightarrow du = \text{hm} \, dx$

$$2\int \frac{du}{\sqrt{u}} = 4\sqrt{u} + c = 4\sqrt{1 - \text{sun}x} + c.$$

$$xiv. \int \frac{e^x}{(e^x - 1)^4} dx$$

 $u = e^x - 1 \Rightarrow du = e^x dx$

$$\int u^{-4} du = -\frac{1}{3u^3} + c = -\frac{1}{3(e^x - 1)^3} + c.$$

$$xv. \int \frac{\tau \epsilon \mu^2 x}{2 + \epsilon \varphi x} \, dx$$

 $u=2+\mathrm{e}\varphi x\Rightarrow du=\mathrm{te}\mathrm{m}^2x\,dx$

$$\int \frac{du}{u} = \ln|u| + c = \ln|2 + \varepsilon \varphi x| + c.$$

xvi.
$$\int \frac{3x}{x^2 + 3} \, dx$$

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

$$\frac{3}{2} \int \frac{du}{u} = \frac{3}{2} \ln|u| + c = \frac{3}{2} \ln|x^2 + 3| + c.$$

xvii. $\int \sigma \varphi x dx$

$$\int \frac{\mathrm{sun}x}{\mathrm{gax}} \, dx = \ln |\mathrm{gax}| + c.$$

xviii.
$$\int \frac{2+2 \eta \mu x}{x-\sigma \nu x} dx$$

 $u = x - \sigma \cup vx \Rightarrow du = (1 + \eta \mu x) dx$

$$2\int \frac{du}{u} = 2\ln|u| + c = 2\ln|x - \sigma \cup x| + c.$$

xix.
$$\int \frac{6x+15}{x^2+5x-1} \, dx$$

Παρατηρούμε $(x^2 + 5x - 1)' = 2x + 5$, 6x + 15 = 3(2x + 5)

$$3\int \frac{2x+5}{x^2+5x-1} \, dx = 3\ln|x^2+5x-1| + c.$$

xx.
$$\int \sigma \tau \epsilon \mu x \, dx$$

Πολλαπλασιάζουμε και διαιρούμε με στεμx + σφx:

$$\int \operatorname{stem} x \, dx = \int \operatorname{stem} x \cdot \frac{\operatorname{stem} x + \operatorname{sq} x}{\operatorname{stem} x + \operatorname{sq} x} \, dx = \int \frac{\operatorname{stem}^2 x + \operatorname{stem} x \operatorname{sq} x}{\operatorname{stem} x + \operatorname{sq} x} \, dx.$$

Παρατηρούμε ότι:

$$(\operatorname{stem} x + \operatorname{sgn} x)' = \operatorname{stem} x \operatorname{tem} x + \operatorname{tem}^2 x + 1 = \operatorname{stem}^2 x + \operatorname{stem} x \operatorname{sgn} x.$$

Άρα:

$$\int \operatorname{stem} x \, dx = -\int \frac{-(\operatorname{stem} x + \operatorname{sq} x)'}{\operatorname{stem} x + \operatorname{sq} x} \, dx = -\ln|\operatorname{stem} x + \operatorname{sq} x| + c.$$

7. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα, χρησιμοποιώντας αποκλειστικά τις πιο 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.
$$\int \operatorname{sun} 7x \, dx$$
 vii. $\int \frac{(\arctan x)^3}{1+x^2} \, dx$ xiii. $\int \operatorname{sq} x \, dx$ ii. $\int \operatorname{stem}^2(5x-3) \, dx$ viii. $\int \frac{(\ln x)^6}{x} \, dx$ xiv. $\int \frac{1}{25x^2+1} \, dx$ iii. $\int (6x-1)^{21} \, dx$ ix. $\int \frac{2 \operatorname{sq} x}{\sqrt{1-\operatorname{sun} x}} \, dx$ 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. $\int \operatorname{eq} x \, dx$ v. $\int (e^{4x}-2\cdot 4^{-3x}) \, dx$ xi. $\int \frac{\operatorname{tem}^2 x}{2+\operatorname{eq} x} \, dx$ xvii. $\int \frac{2+2 \operatorname{sq} x}{x-\operatorname{sun} x} \, dx$ vi. $\int (\operatorname{sq} 4x-\operatorname{sq} 5x) \, dx$ xii. $\int \frac{3x}{x^2+3} \, dx$ xviii. $\int \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \, dx$

Λύση:

i.
$$\int \text{συν}\, 7x\, dx \tag{Tύπος 1}$$

$$\int \text{συν}\, 7x\, dx = \frac{1}{7}\, \text{ημ}\, 7x + c$$

ii.
$$\int \text{στεμ}^2(5x-3)\,dx \tag{Tύπος 1}$$

$$\int \text{στεμ}^2(5x-3)\,dx = -\frac{1}{5}\,\text{σφ}(5x-3) + c$$

iii.
$$\int (6x-1)^{21} dx$$
 (Τύπος 2)
$$\int (6x-1)^{21} dx = \frac{(6x-1)^{22}}{132} + c$$

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

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

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.
$$\int (\eta\mu\,4x-\eta\mu\,5x)\,dx \tag{Τύπος 1}$$

$$\int \eta\mu\,4x\,dx-\int \eta\mu\,5x\,dx=-\frac{1}{4}\,\text{sun}\,4x+\frac{1}{5}\,\text{sun}\,5x+c$$

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.
$$\int \frac{2 \operatorname{hm} x}{\sqrt{1 - \operatorname{dun} x}} dx$$
 (Τύπος 2)
$$\int \frac{2 \operatorname{hm} x}{\sqrt{1 - \operatorname{dun} x}} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1 - \operatorname{dun} x}} 2 \operatorname{hm} x dx = 4\sqrt{1 - \operatorname{dun} x} + c$$

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.
$$\int \frac{\text{τεμ}^2 x}{2 + \text{εφ} x} \, dx$$

$$\int \frac{1}{2 + \text{εφ} x} \cdot \text{τεμ}^2 x \, dx = \ln|2 + \text{εφ} x| + c$$

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.
$$\int \sigma \varphi \, x \, dx$$

$$\int \frac{\sigma \text{un } x}{\eta \mu \, x} \, dx = \ln |\eta \mu \, x| + c$$
 (Τύπος 3)

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

xv.
$$\int \frac{1}{(2x+1)^5} \, dx \tag{Τύπος 1}$$

$$\int (2x+1)^{-5} \, dx = -\frac{1}{8(2x+1)^4} + c$$

xvi.
$$\int ε φ x \, dx$$

$$\int ε φ x \, dx = \int \frac{\eta \mu \, x}{\sigma \upsilon \nu \, x} \, dx = -\ln|\sigma \upsilon \nu \, x| + c = \ln|\tau \epsilon \mu \, x| + c$$

xvii.
$$\int \frac{2+2 \eta \mu x}{x-\sigma \upsilon v x} dx \tag{Tύπος 2}$$

$$\int \frac{2+2 \eta \mu x}{x-\sigma \upsilon v x} dx = 2 \int \frac{1+\eta \mu x}{x-\sigma \upsilon v x} dx = 2 \ln|x-\sigma \upsilon v x| + c$$

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

8. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα (μέθοδος ολοκλήρωσης κατά παράγοντες όπου χρειάζεται):

i.
$$\int x \, \eta \mu(2x) \, dx$$
 v. $\int e^{x+\ln x} \, dx, \ x > 0$ ix. $\int x^2 \, \text{sun}(3x) \, dx$ ii. $\int \frac{x}{\text{sun}^2 x} \, dx$ vi. $\int x^2 e^{-x} \, dx$ x. $\int e^x \, \text{sun}(3x) \, dx$ iii. $\int \frac{\ln x}{x^2} \, dx, \ x > 0$ vii. $\int e^{\sqrt{3x+9}} \, dx$ xi. $\int e^{-x} \, \eta \mu(2x) \, dx$ iv. $\int \frac{\ln x}{x^3} \, dx, \ x > 0$ viii. $\int \ln \left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right) \, dx$ xii. $\int e^{2x} \, \text{sun}(3x) \, dx$

Λύση: (Aσκ. 1/38)

i.
$$\int x \, \eta \mu(2x) \, dx$$

Θέτουμε $u=x,\ dv=\eta \mu(2x)\, dx\Rightarrow du=dx,\ v=-\frac{1}{2}$ συν(2x)

$$\int x \, \eta \mu(2x) \, dx = uv - \int v \, du$$

$$= -\frac{x}{2} \text{sun}(2x) + \frac{1}{2} \int \text{sun}(2x) \, dx = -\frac{x}{2} \text{sun}(2x) + \frac{1}{4} \eta \mu(2x) + c$$

ii.
$$\int \frac{x}{\sigma \cup v^2 x} dx = \int x \tau \epsilon \mu^2 x dx$$

Θέτουμε $u=x,\ dv= \mbox{τε} \mu^2 x\, dx \Rightarrow du=dx,\ v=\mbox{ε} \phi x$

$$\int x \operatorname{tem}^2 x \, dx = uv - \int v \, du$$

$$= x \operatorname{eq} x - \int \operatorname{eq} x \, dx = x \operatorname{eq} x + \ln |\operatorname{sun} x| + c$$

iii.
$$\int \frac{\ln x}{x^2} \, dx, \quad x > 0$$

Θέτουμε $u=\ln x,\ dv=x^{-2}\,dx\Rightarrow du=rac{dx}{x},\ v=-x^{-1}$

$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx = uv - \int v du$$

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

iv.
$$\int \frac{\ln x}{x^3} \, dx, \quad x > 0$$

Θέτουμε $u=\ln x,\; dv=x^{-3}\, dx\Rightarrow du=rac{dx}{x},\; v=-rac{1}{2}x^{-2}$

$$\int \frac{\ln x}{x^3} dx = uv - \int v du$$

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

$$v. \int e^{x+\ln x} dx, \quad x > 0$$

Παρατηρούμε ότι $e^{x+\ln x} = e^x \cdot e^{\ln x} = xe^x$.

$$\int e^{x+\ln x} \, dx = \int x e^x \, dx$$

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

$$\int xe^{x} dx = uv - \int v du = xe^{x} - \int e^{x} dx = e^{x}(x-1) + c$$

vi.
$$\int x^2 e^{-x} dx$$

Θέτουμε $u=x^2,\;dv=e^{-x}\,dx\Rightarrow du=2x\,dx,\;v=-e^{-x}$

$$\int x^2 e^{-x} \, dx = uv - \int v \, du = -x^2 e^{-x} + 2 \int x e^{-x} \, dx$$

Υπολογίζουμε $\int xe^{-x} dx$:

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

$$\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x}$$
$$\Rightarrow \int x^2 e^{-x} dx = -e^{-x} (x^2 + 2x + 2) + c$$

vii.
$$\int e^{\sqrt{3x+9}} dx$$

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

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

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

$$\frac{2}{3} \int te^t dt = \frac{2}{3} (te^t - \int e^t dt) = \frac{2}{3} e^t (t - 1) + c$$
$$\Rightarrow \frac{2}{3} e^{\sqrt{3x+9}} (\sqrt{3x+9} - 1) + c$$

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

Θέτουμε
$$u=\ln \left(x+\sqrt{x^2+1}\right),\; dv=dx\Rightarrow du=rac{dx}{\sqrt{x^2+1}},\; v=x$$

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

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

Θέτουμε $t = x^2 + 1 \Rightarrow dt = 2x dx$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \frac{1}{2} \int t^{-1/2} dt = \sqrt{x^2 + 1}$$

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

ix.
$$\int x^2 \operatorname{sun}(3x) \, dx$$

Θέτουμε $u=x^2,\ dv=$ συν $(3x)\,dx\Rightarrow du=2x\,dx,\ v=\frac{1}{3}$ ημ(3x)

$$\int x^2 \mathrm{sun}(3x)\,dx = \frac{x^2}{3} \mathrm{hm}(3x) - \frac{2}{3} \int x \,\mathrm{hm}(3x)\,dx$$

Για $\int x \, \eta \mu(3x) \, dx$:

$$u=x,\ dv=\eta\mu(3x)\,dx\Rightarrow du=dx,\ v=-\frac{1}{3}\sigma \cup v(3x)$$

$$\int x\, \mathrm{hm}(3x)\,dx = -\frac{x}{3}\mathrm{sun}(3x) + \frac{1}{9}\mathrm{hm}(3x)$$

$$\Rightarrow \int x^2\mathrm{sun}(3x)\,dx = \frac{x^2}{3}\mathrm{hm}(3x) + \frac{2x}{9}\mathrm{sun}(3x) - \frac{2}{27}\mathrm{hm}(3x) + c$$

$$x. \int e^x \operatorname{duv} x \, dx$$

Θέτουμε $u=e^x,\;dv=$ συν $x\;dx\Rightarrow du=e^x\;dx,\;v=$ ημx

$$\int e^x \operatorname{dun} dx = e^x \operatorname{dun} - \int e^x \operatorname{dun} dx$$

Θέτουμε $u=e^x,\ dv=\eta$ μ $x\,dx\Rightarrow du=e^x\,dx,\ v=-$ συνx

$$\int e^x \operatorname{d} \! \mu x \, dx = -e^x \operatorname{sun} \! x + \int e^x \operatorname{sun} \! x \, dx$$

$$2\int e^x \mathrm{sun} x\,dx = e^x (\mathrm{gr} x + \mathrm{sun} x) \Rightarrow \int e^x \mathrm{sun} x\,dx = \frac{e^x}{2} (\mathrm{gr} x + \mathrm{sun} x) + c$$

xi.
$$\int e^{-x} \eta \mu(2x) dx$$

Θέτουμε $u=e^{-x},\ dv=\eta\mu(2x)\,dx\Rightarrow du=-e^{-x}\,dx,\ v=-\frac{1}{2}$ συν(2x)

$$\int e^{-x} \eta \mu(2x) \, dx = -\frac{1}{2} e^{-x} \operatorname{sun}(2x) - \frac{1}{2} \int e^{-x} \operatorname{sun}(2x) \, dx$$

Θέτουμε $u=e^{-x},\ dv=$ συν $(2x)\,dx\Rightarrow du=-e^{-x}\,dx,\ v=\frac{1}{2}$ ημ(2x)

$$\int e^{-x} \mathrm{sun}(2x) \, dx = \frac{1}{2} e^{-x} \mathrm{hm}(2x) + \frac{1}{2} \int e^{-x} \mathrm{hm}(2x) \, dx$$

$$\Rightarrow \int e^{-x} \eta \mu(2x) \, dx = e^{-x} \left(-\frac{2}{5} \text{sun}(2x) - \frac{1}{5} \eta \mu(2x) \right) + c$$

xii.
$$\int e^{2x} \operatorname{dun}(3x) dx$$

Θέτουμε $I = \int e^{2x} \sigma \upsilon v(3x) dx$.

$$u = e^{2x}$$
, $dv = \text{sun}(3x) dx \implies du = 2e^{2x} dx$, $v = \frac{1}{3} \eta \mu(3x)$

$$I = \frac{e^{2x}}{3} \eta \mu(3x) - \frac{2}{3} \int e^{2x} \eta \mu(3x) \, dx$$

Θέτουμε $J = \int e^{2x} \eta \mu(3x) dx$:

$$u = e^{2x}, \quad dv = \eta \mu(3x) \, dx \ \Rightarrow \ du = 2e^{2x} \, dx, \ v = -\frac{1}{3} \text{sun}(3x)$$

$$J = -\frac{e^{2x}}{3}\operatorname{sun}(3x) + \frac{2}{3}\int e^{2x}\operatorname{sun}(3x)\,dx = -\frac{e^{2x}}{3}\operatorname{sun}(3x) + \frac{2}{3}I$$

Επιστρέφοντας στο Ι:

$$I = \frac{e^{2x}}{3} \mathrm{hm}(3x) - \frac{2}{3} J = \frac{e^{2x}}{3} \mathrm{hm}(3x) - \frac{2}{3} \left(-\frac{e^{2x}}{3} \mathrm{sun}(3x) + \frac{2}{3} I \right)$$

$$\begin{split} I &= \frac{e^{2x}}{3} \text{hm}(3x) + \frac{2e^{2x}}{9} \text{sun}(3x) - \frac{4}{9}I \ \Rightarrow \ \frac{13}{9}I = \frac{e^{2x}}{9} \big(3 \text{ hm}(3x) + 2 \text{ sun}(3x) \big) \\ &\Rightarrow I = \frac{e^{2x}}{13} \big(3 \text{ hm}(3x) + 2 \text{ sun}(3x) \big) + c \end{split}$$

9. 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:

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,

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

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

10. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα:

i.
$$\int \eta \mu^2 x \, dx$$
 viii.
$$\int \tau \epsilon \mu^4 x \, dx$$
 ix.
$$\int \tau \epsilon \mu^3 x \, dx$$
 ix.
$$\int \tau \epsilon \mu^3 x \, dx$$
 iv.
$$\int \frac{\eta \mu^3 x}{\sigma \upsilon v x} \, dx$$
 xi.
$$\int \eta \mu^2 x \, \sigma \upsilon v x \, dx$$
 vi.
$$\int \eta \mu^4 x \, \sigma \upsilon v^3 x \, dx$$
 xii.
$$\int \eta \mu^2 x \, dx$$
 xiii.
$$\int \eta \mu^2 x \, dx$$
 vi.
$$\int (\eta \mu^2 x + \sigma \upsilon v^4 x) \, \eta \mu x \, dx$$
 xiii.
$$\int \sqrt{1 + \eta \mu^2 x} \, dx, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}$$
 vii.
$$\int (\eta \mu^3 x \, \sigma \upsilon v x - \eta \mu x \, \sigma \upsilon v^3 x) \, dx$$
 xiv.
$$\int \frac{\ln(\tau \epsilon \mu x)}{\sigma \upsilon v^2 x} \, dx, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

Λύση (Ασχ. 1/41)

i.
$$\int \eta \mu^2 x \, dx$$

$$\eta \mu^2 x = \frac{1 - \sigma \cup v2x}{2} \implies \int \eta \mu^2 x \, dx = \frac{x}{2} - \frac{\eta \mu 2x}{4} + c.$$

ii.
$$\int \sigma \upsilon v^3 x \, dx$$

$$\int \operatorname{sun}^2 x \operatorname{sun} x \, dx = \int (1 - \operatorname{hm}^2 x) \, d(\operatorname{hm} x) = \operatorname{hm} x - \frac{\operatorname{hm}^3 x}{3} + c.$$

iii.
$$\int \sigma \upsilon v^4 x \, dx$$

$$\text{sun}^4 x = \left(\frac{1 + \text{sun}2x}{2}\right)^2 = \frac{3 + 4\text{sun}2x + \text{sun}4x}{8} \Rightarrow \int \text{sun}^4 x \, dx = \frac{3x}{8} + \frac{\text{hm}2x}{4} + \frac{\text{hm}4x}{32} + c.$$

iv.
$$\int \frac{\eta \mu^3 x}{\sigma \nu \nu x} dx$$

$$\int (1 - \sigma \upsilon v^2 x) \frac{\eta \mu x}{\sigma \upsilon v x} dx, \ u = \sigma \upsilon v x \Rightarrow du = -\eta \mu x dx$$
$$= -\int \left(\frac{1}{u} - u\right) du = -\ln|\sigma \upsilon v x| + \frac{\sigma \upsilon v^2 x}{2} + c.$$

v.
$$\int \eta \mu^4 x \operatorname{sun}^3 x \, dx$$

$$\text{sun}^3 x = (1 - \eta \mu^2 x) \text{sun} x, \ u = \eta \mu x, \ du = \text{sun} x \, dx \Rightarrow \int (u^4 - u^6) \, du = \frac{\eta \mu^5 x}{5} - \frac{\eta \mu^7 x}{7} + c.$$

vi.
$$\int (\eta \mu^2 x + \sigma \upsilon v^4 x) \, \eta \mu x \, dx$$

$$u = \text{sun} x, \ du = - \text{hm} x \, dx, \ \text{hm}^2 x = 1 - u^2 \Rightarrow - \int (1 - u^2 + u^4) \, du = - \text{sun} x + \frac{\text{sun}^3 x}{3} - \frac{\text{sun}^5 x}{5} + c.$$

vii.
$$\int (\eta \mu^3 x \operatorname{sun} x - \eta \mu x \operatorname{sun}^3 x) dx$$

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{\eta\mu^4x}{4}\right) = \eta\mu^3x \operatorname{sun}x, \qquad \frac{d}{dx}\left(\frac{\operatorname{sun}^4x}{4}\right) = -\eta\mu x \operatorname{sun}^3x$$

$$\Rightarrow \int \cdots dx = \frac{\eta\mu^4x + \operatorname{sun}^4x}{4} + c.$$

viii.
$$\int \tau \epsilon \mu^4 x \, dx$$

$$\operatorname{tem}^4 x = (1 + \operatorname{ep}^2 x) \operatorname{tem}^2 x, \ u = \operatorname{ep} x, \ du = \operatorname{tem}^2 x \, dx \Rightarrow \int (1 + u^2) \, du = \operatorname{ep} x + \frac{\operatorname{ep}^3 x}{3} + c.$$

ix.
$$\int \operatorname{tem}^3 x \, dx$$

$$I = \int \operatorname{tem}^3 x \, dx = \int \operatorname{tem} x \operatorname{tem}^2 x \, dx. \text{ Mérg: } u = \operatorname{tem} x, \ dv = \operatorname{tem}^2 x \, dx \Rightarrow v = \operatorname{eff} x$$

$$I = \operatorname{tem} x \operatorname{eff} x - \int \operatorname{eff} x \operatorname{tem} x \operatorname{eff} x \, dx = \operatorname{tem} x \operatorname{eff} x - \int \operatorname{tem} x (\operatorname{tem}^2 x - 1) \, dx$$

$$= \operatorname{tem} x \operatorname{eff} x - I + \int \operatorname{tem} x \, dx \Rightarrow 2I = \operatorname{tem} x \operatorname{eff} x + \ln |\operatorname{tem} x + \operatorname{eff} x|$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \operatorname{tem} x \operatorname{eff} x + \frac{1}{2} \ln |\operatorname{tem} x + \operatorname{eff} x| + c.$$

x.
$$\int \varepsilon \varphi^3 x \, \tau \varepsilon \mu x \, dx$$

$$\mathrm{e} \varphi^3 x \, \mathrm{tem} x = \left(\mathrm{e} \varphi^2 x \right) \left(\mathrm{e} \varphi x \, \mathrm{tem} x \right) = \left(\mathrm{tem}^2 x - 1 \right) d \left(\mathrm{tem} x \right) \Rightarrow \int \left(\mathrm{tem}^2 x - 1 \right) d \left(\mathrm{tem} x \right) = \frac{\mathrm{tem}^3 x}{3} - \mathrm{tem} x + c.$$

xi.
$$\int \eta \mu 2x \operatorname{sun} x \, dx$$

$$\operatorname{lm} 2x = 2\operatorname{lm} x \operatorname{sun} x \Rightarrow \int 2\operatorname{lm} x \operatorname{sun}^2 x \, dx, \ u = \operatorname{sun} x, \ du = -\operatorname{lm} x \, dx \Rightarrow -2\int u^2 \, du = -\frac{2}{3}\operatorname{sun}^3 x + c.$$

xii.
$$\int \eta \mu 5x \, \eta \mu 7x \, dx$$

$$\operatorname{hm} A \operatorname{hm} B = \frac{1}{2} \big(\operatorname{sun} (A - B) - \operatorname{sun} (A + B) \big) \Rightarrow \frac{\operatorname{hm} 2x}{4} - \frac{\operatorname{hm} 12x}{24} + c.$$

xiii.
$$\int \sqrt{1 + \eta \mu 2x} \, dx$$
, $0 < x < \frac{\pi}{2}$

$$1 + \eta \mu 2x = (\eta \mu x + \sigma \upsilon v x)^2 \Rightarrow \int (\eta \mu x + \sigma \upsilon v x) dx = -\sigma \upsilon v x + \eta \mu x + c.$$

xiv.
$$\int \frac{\ln(\tau \epsilon \mu x)}{\sigma \nu^2 x} dx, \ 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

$$t = εφx \Rightarrow dt = τεμ2x dx = \frac{dx}{συν2x}, τεμx = \sqrt{1 + t2}$$

$$\int \frac{\ln(\text{tem}x)}{\text{sun}^2 x} dx = \int \ln(\sqrt{1+t^2}) dt = \frac{1}{2} \int \ln(1+t^2) dt$$

$$= \frac{1}{2} \Big[t \ln(1+t^2) - 2 \int \frac{t^2}{1+t^2} dt \Big] = \frac{1}{2} \Big[t \ln(1+t^2) - 2t + 2 \arctan t \Big] + c$$
$$= \varepsilon \varphi x \, \ln(\tau \varepsilon \mu x) - \varepsilon \varphi x + x + c.$$

11. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα.

i.
$$\int \eta \mu^5 x \, dx$$

v.
$$\int \tau \epsilon \mu^9 x \, \epsilon \phi^5 x \, dx$$

v.
$$\int \text{τε} \mu^9 x \, \text{ε} \phi^5 x \, dx$$
 ix. $\int \text{συν}^4(2t) \, dt$

ii.
$$\int \eta \mu^6 x \operatorname{sun}^3 x \, dx$$

vi.
$$\int \varepsilon \varphi^3 x \, dx$$

ii.
$$\int \eta \mu^6 x \operatorname{sun}^3 x \, dx \qquad \qquad \text{vi.} \quad \int \operatorname{e} \varphi^3 x \, dx \qquad \qquad \text{x.} \quad \int \frac{2+7 \, \eta \mu^3(z)}{\operatorname{sun}^2(z)} \, dz$$

iii.
$$\int \eta \mu^2 x \operatorname{dun}^2 x \, dx$$
 vii. $\int \frac{\eta \mu^7 x}{\operatorname{dun}^4 x} \, dx$

vii.
$$\int \frac{\eta \mu^7 x}{\sigma \upsilon v^4 x} \, dx$$

xi.
$$\int εφ^3(6x) τεμ^{10}(6x) dx$$

iv.
$$\int \operatorname{sun}(15x) \operatorname{sun}(4x) \, dx \quad \text{viii.} \quad \int \operatorname{hm}^3\left(\tfrac{2}{3}x\right) \operatorname{sun}^4\left(\tfrac{2}{3}x\right) \, dx \quad \text{xii.} \quad \int \operatorname{sun}(3t) \operatorname{hm}(8t) \, dt$$

Λύση:

i.

$$\int \eta \mu^5 x \, dx = \int (\eta \mu^2 x)^2 \, \eta \mu x \, dx$$

Χρήση της ταυτότητας συν $^2x+$ ημ $^2x=1\Rightarrow$ ημ $^2x=1-$ συν 2x :

$$\int \eta \mu^5 x \, dx = \int (1 - \sigma \cup v^2 x)^2 \, \eta \mu x \, dx.$$

Θέτουμε $u = συνx \Rightarrow du = -ημx dx$:

$$-\int (1-u^2)^2 du = -\int (1-2u^2+u^4) du = -\left(u-\frac{2}{3}u^3+\frac{1}{5}u^5\right) + c$$
$$= -\sigma \upsilon v x + \frac{2}{3}\sigma \upsilon v^3 x - \frac{1}{5}\sigma \upsilon v^5 x + c.$$

ii.

$$\int \mathrm{h} \mu^6 x \operatorname{sun}^3 x \, dx = \int \mathrm{h} \mu^6 x \operatorname{sun}^2 x \operatorname{sun} x \, dx = \int \mathrm{h} \mu^6 x (1 - \mathrm{h} \mu^2 x) \operatorname{sun} x \, dx.$$

Θέτουμε $u = \eta \mu x$, $du = \sigma v x dx$:

$$\int u^6 (1 - u^2) \, du = \int (u^6 - u^8) \, du = \frac{1}{7} \eta \mu^7 x - \frac{1}{9} \eta \mu^9 x + c.$$

iii.

$$\int \eta \mu^2 x \operatorname{sun}^2 x \, dx = \frac{1}{4} \int (1 - \operatorname{sun}^2(2x)) \, dx = \frac{1}{8} x - \frac{1}{32} \eta \mu(4x) + c.$$

(Τδιο αποτέλεσμα με χρήση της ημ2x = 2ημxσυνx.)

iv.

$$\int \text{sun}(15x) \, \text{sun}(4x) \, dx = \tfrac{1}{2} \int [\text{sun}(11x) + \text{sun}(19x)] \, dx = \tfrac{1}{2} \left(\tfrac{\eta \mu(11x)}{11} + \tfrac{\eta \mu(19x)}{19} \right) + c.$$

 $\mathbf{v}.$

$$\int \text{τεμ}^9 x \, \text{ε}\phi^5 x \, dx = \int \text{τεμ}^8 x \, (\text{τεμ}^2 x - 1)^2 \, \text{ε}\phi x \, \text{τεμ} x \, dx.$$

Θέτουμε u = τεμx, du = τεμx εφx dx:

$$\int u^8 (u^2 - 1)^2 du = \int (u^{12} - 2u^{10} + u^8) du = \frac{1}{13} \text{Tem}^{13} x - \frac{2}{11} \text{Tem}^{11} x + \frac{1}{9} \text{Tem}^9 x + c.$$

vi.

$$\int \operatorname{e} \varphi^3 x \, dx = \int \operatorname{e} \varphi x \, (\operatorname{te} \mu^2 x - 1) \, dx = \int \operatorname{e} \varphi x \, \operatorname{te} \mu^2 x \, dx \, - \, \int \operatorname{e} \varphi x \, dx.$$

Πρώτος όρος: Θέτουμε $u= \exp x \Rightarrow du = ext{τεμ}^2 x \, dx$:

$$\int \varepsilon \varphi x \, \operatorname{tem}^2 x \, dx = \int u \, du = \frac{1}{2} u^2 = \frac{1}{2} \, \varepsilon \varphi^2 x.$$

 Δ εύτερος όρος:

$$\int \varepsilon \varphi x \, dx = -\ln|\sigma \cup vx| = \ln|\tau \varepsilon \mu x| + C.$$

Άρα,

$$\int \varepsilon \varphi^3 x \, dx = \frac{1}{2} \varepsilon \varphi^2 x - \left(-\ln|\operatorname{sun} x| \right) + C = \frac{1}{2} \varepsilon \varphi^2 x + \ln|\operatorname{sun} x| + C.$$

Ισοδύναμη μορφή (με $\ln |\sigma \upsilon vx| = -\ln |\tau \varepsilon \mu x|$):

vii.

$$\int \frac{\eta \mu^7 x}{\sigma \upsilon v^4 x} \, dx = \int \frac{(1 - \sigma \upsilon v^2 x)^3}{\sigma \upsilon v^4 x} \, \eta \mu x \, dx.$$

Θέτουμε u = συν x, du = -ημx dx:

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

Επόμενος,

$$\int \frac{\eta \mu^7 x}{\mathrm{sun}^4 x} \, dx = \frac{1}{3 \mathrm{sun}^3 x} - \frac{3}{\mathrm{sun} x} - 3 \mathrm{sun} x + \frac{1}{3} \mathrm{sun}^3 x + c.$$

viii.

$$\int \eta \mu^3(\frac{2}{3}x) \, \text{d} \nu^4(\frac{2}{3}x) \, dx = -\frac{3}{2} \int (1 - u^2) u^4 \, du = \frac{3}{14} \text{d} \nu^7(\frac{2}{3}x) - \frac{3}{10} \text{d} \nu^5(\frac{2}{3}x) + c.$$

ix.

$$\int \sigma \upsilon v^4(2t) dt$$

Χρησιμοποιούμε τη γνωστή σχέση:

$$\operatorname{sun}^4 \theta = \frac{3 + 4\operatorname{sun}(2\theta) + \operatorname{sun}(4\theta)}{8}.$$

 Γ ια $\theta = 2t$:

$$\operatorname{sun}^{4}(2t) = \frac{3 + 4\operatorname{sun}(4t) + \operatorname{sun}(8t)}{8}.$$

Ολοκληρώνουμε κατά όρους:

$$\int \text{sun}^4(2t) \, dt = \frac{3}{8} \int dt + \frac{1}{8} \int \text{sun}(4t) \, dt + \frac{1}{8} \int \frac{\text{sun}(8t)}{8} \, dt.$$

Επομένως:

$$\int \operatorname{sun}^4(2t) \, dt = \frac{3}{8}t + \frac{1}{8} \operatorname{hm}(4t) + \frac{1}{64} \operatorname{hm}(8t) + c.$$

х.

$$\int \frac{2 + 7\eta \mu^3 z}{\sigma \cup v^2 z} dz$$

Αναλύουμε:

$$=2\int\frac{1}{\mathrm{sun}^2z}\,dz+7\int\frac{\mathrm{n}\mu^3z}{\mathrm{sun}^2z}\,dz=2\int\mathrm{te}\mu^2z\,dz+7\int\frac{\mathrm{n}\mu^3z}{\mathrm{sun}^2z}\,dz.$$

Ο πρώτος όρος:

$$2\int \operatorname{tem}^2 z\,dz = 2\operatorname{ep} z.$$

Για τον δεύτερο όρο, γράφουμε ημ $^3z=(1-{\rm sun}^2z)$ ημz.

Θέτουμε $u = \text{συν}z \Rightarrow du = -\text{ημ}z\,dz$:

$$7 \int \frac{(1 - \sigma \cup v^2 z) \eta \mu z}{\sigma \cup v^2 z} \, dz = -7 \int \frac{1 - u^2}{u^2} \, du = -7 \int (u^{-2} - 1) \, du.$$

Υπολογίζουμε:

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

Άρα:

$$\int \frac{2+7 \mathrm{n} \mathrm{u}^3 z}{\mathrm{sun}^2 z} \, dz = 2 \, \mathrm{e} \mathrm{v} z + 7 \, \mathrm{te} \mathrm{u} z + 7 \, \mathrm{sun} z + c.$$

xi.

$$\int \varepsilon \varphi^3(6x) \, \tau \varepsilon \mu^{10}(6x) \, dx$$

Χρησιμοποιούμε ε $\phi^2\theta=$ τεμ $^2\theta-1$:

$$\exp^3(6x) \operatorname{tem}^{10}(6x) = (\operatorname{tem}^2(6x) - 1) \operatorname{tem}^9(6x) [\exp(6x) \operatorname{tem}(6x)].$$

Θέτουμε $u = \text{τεμ}(6x) \Rightarrow du = 6 \text{τεμ}(6x) \text{ε}\varphi(6x) dx$

$$\Rightarrow \tau \epsilon \mu(6x) \epsilon \varphi(6x) dx = \frac{1}{6} du.$$

Επομένως:

$$\int \varepsilon \varphi^3(6x) \operatorname{tem}^{10}(6x) dx = \frac{1}{6} \int (u^{11} - u^9) du = \frac{1}{6} \left(\frac{u^{12}}{12} - \frac{u^{10}}{10} \right) + c.$$

Άρα:

$$\int \mathrm{e} \varphi^3(6x) \, \mathrm{te} \mu^{10}(6x) \, dx = \frac{1}{72} \mathrm{te} \mu^{12}(6x) - \frac{1}{60} \mathrm{te} \mu^{10}(6x) + c.$$

xii.

$$\int \operatorname{sun}(3t) \, \mathrm{hm}(8t) \, dt$$

Χρησιμοποιούμε τη γνωστή ταυτότητα γινομένου σε άθροισμα:

$$\mbox{hm} A \mbox{sun} B = \frac{1}{2} \big[\mbox{hm} (A+B) + \mbox{hm} (A-B) \big].$$

Me A = 8t, B = 3t:

$$\operatorname{sun}(3t)\operatorname{hm}(8t) = \frac{1}{2} \big[\operatorname{hm}(11t) + \operatorname{hm}(5t)\big].$$

Ολοχληρώνουμε:

$$\int \operatorname{sun}(3t) \operatorname{hm}(8t) \, dt = \frac{1}{2} \bigg(-\frac{\operatorname{sun}(11t)}{11} - \frac{\operatorname{sun}(5t)}{5} \bigg) + c.$$

12. Χρησιμοποιώντας την αντικατάσταση που δίνεται σε κάθε περίπτωση, ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα:

i.
$$\int \frac{1}{\sqrt{16-x^2}} dx$$
, $x = 4 \eta \mu \theta$, $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$

ii.
$$\int \sqrt{4+x^2} \, dx$$
, $x = 2 \, \epsilon \phi \theta$, $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$

iii.
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-3x^2}} dx, \qquad x = \frac{1}{\sqrt{3}} \eta \mu \theta, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

iv.
$$\int \frac{1}{(x^2+4)^3} dx$$
, $x = 2 \epsilon \varphi \theta$, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

v.
$$\int \frac{1}{x(1+x^2)} dx, \qquad x = \varepsilon \varphi \theta, \quad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

Λύση (Ασκ. 1/45)

i.
$$\int \frac{1}{\sqrt{16-x^2}} dx$$
, $x = 4 \eta \mu \theta$, $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}$

$$dx = 4$$
 συν $\theta d\theta$, $\sqrt{16 - x^2} = \sqrt{16 - 16}$ ημ $^2\theta = 4$ |συν θ | = 4 συν θ

(διότι $\theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \Rightarrow$ συν $\theta > 0$). Άρα

$$\int \frac{1}{\sqrt{16-x^2}} dx = \int \frac{4 \operatorname{sun}\theta}{4 \operatorname{sun}\theta} d\theta = \int 1 d\theta = \theta + c = \arcsin\left(\frac{x}{4}\right) + c.$$

ii.
$$\int \sqrt{4+x^2} \, dx, \qquad x = 2 \, \varepsilon \varphi \, \theta, \, \, \frac{\pi}{2} < \theta < \pi$$

$$dx = 2 \operatorname{tem}^2 \theta \, d\theta, \qquad \sqrt{4 + x^2} = 2\sqrt{1 + \operatorname{ep}^2 \theta} = 2 |\operatorname{tem} \theta|.$$

 Σ το $(\frac{\pi}{2},\pi)$ ισχύει τεμ $\theta<0,$ άρα $|\text{τεμ}\theta|=-\text{τεμ}\theta$ και

$$\int \sqrt{4+x^2} \, dx = \int 4 | \text{τεμ}\theta | \, \text{τεμ}^2\theta \, d\theta = -4 \int \text{τεμ}^3\theta \, d\theta.$$

Γνωστό ολοκλήρωμα: \int τεμ $^3\theta \,d\theta = \frac{1}{2} \left(\text{τεμ}\theta \, \text{ε}\phi\theta + \ln |\text{τεμ}\theta + \text{ε}\phi\theta| \right)$. Άρα

$$\int \sqrt{4+x^2} \, dx = -2 \Big(\operatorname{tem}\theta \, \operatorname{eq}\theta + \ln |\operatorname{tem}\theta + \operatorname{eq}\theta| \Big) + c.$$

Επιστρέφουμε σε x: εφ $\theta=\frac{x}{2}$, $|\text{τεμ}\theta|=\frac{\sqrt{4+x^2}}{2}$ και στο δοθέν διάστημα τεμ $\theta=-\frac{\sqrt{4+x^2}}{2}$. Τότε

$$-2$$
 τεμ θ εφ $\theta=-2\left(-\frac{\sqrt{4+x^2}}{2}\cdot\frac{x}{2}\right)=\frac{x}{2}\sqrt{4+x^2},$

ενώ

$$-2\ln|\tan\theta + \exp\theta| = -2\ln\left|\frac{-\sqrt{4+x^2}+x}{2}\right| = 2\ln(x+\sqrt{4+x^2}) + C$$

(χρησιμοποιώντας $(\sqrt{4+x^2}-x)(\sqrt{4+x^2}+x)=4)$. Άρα

$$\int \sqrt{4+x^2} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{4+x^2} + 2\ln(x+\sqrt{4+x^2}) + c$$

iii.
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-3x^2}}\,dx, \qquad x=\tfrac{1}{\sqrt{3}}\,\eta\mu\,\theta,\; 0<\theta<\tfrac{\pi}{2}$$

$$dx=\tfrac{1}{\sqrt{3}}\,\mathrm{sun}\theta\,d\theta, \qquad \sqrt{1-3x^2}=\sqrt{1-\eta\mu^2\theta}=\mathrm{sun}\theta\;(>0).$$

Άρα

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-3x^2}} = \int \frac{\frac{1}{\sqrt{3}}\text{sun}\theta \, d\theta}{\text{sun}\theta} = \frac{1}{\sqrt{3}}\int d\theta = \frac{\theta}{\sqrt{3}} + c = \frac{1}{\sqrt{3}}\arcsin(\sqrt{3}\,x) + c.$$

iv.
$$\int \frac{1}{(x^2+4)^3} dx$$
, $x = 2 \epsilon \varphi \theta$, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

$$dx = 2 \operatorname{tem}^2 \theta \, d\theta, \qquad (x^2 + 4)^3 = (4 \operatorname{tem}^2 \theta)^3 = 64 \operatorname{tem}^6 \theta.$$

Άρα

$$\int \frac{dx}{(x^2+4)^3} = \int \frac{2\operatorname{te}\mu^2\theta}{64\operatorname{te}\mu^6\theta} \,d\theta = \frac{1}{32}\int \operatorname{te}\mu^{-4}\theta \,d\theta = \frac{1}{32}\int \operatorname{sun}^4\theta \,d\theta.$$

Χρησιμοποιούμε συν $^4\theta = \frac{3+4\,\text{συν}2\theta+\text{συν}4\theta}{8}$:

$$\int \frac{dx}{(x^2+4)^3} = \frac{1}{32} \left(\frac{3\theta}{8} + \frac{\eta \mu 2\theta}{4} + \frac{\eta \mu 4\theta}{32} \right) + c = \frac{3\theta}{256} + \frac{\eta \mu 2\theta}{128} + \frac{\eta \mu 4\theta}{1024} + c.$$

Επιστρέφουμε σε x: $\theta = \arctan \frac{x}{2}$, $\eta \mu 2\theta = \frac{4x}{x^2 + 4}$, $\eta \mu 4\theta = \frac{8x(4 - x^2)}{(x^2 + 4)^2}$.

Τότε

$$\int \frac{dx}{(x^2+4)^3} = \frac{3}{256} \arctan \frac{x}{2} + \frac{x}{32(x^2+4)} + \frac{x(4-x^2)}{128(x^2+4)^2} + c$$

v.
$$\int \frac{1}{x(1+x^2)} dx, \qquad x = \varepsilon \varphi \theta, \ 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

Με x = εφθ: dx = τεμ²θ dθ και

$$\frac{dx}{x(1+x^2)} = \frac{\operatorname{tem}^2\theta \ d\theta}{\operatorname{eff} \ \operatorname{tem}^2\theta} = \frac{1}{\operatorname{eff}} \ d\theta = \frac{\operatorname{sunh}}{\operatorname{hm}} \ d\theta.$$

Άρα

$$\int \frac{dx}{x(1+x^2)} = \int \frac{\mathrm{sun}\theta}{\mathrm{grap}} \, d\theta = \ln |\mathrm{grap}| + c.$$

Επειδή $\theta = \arctan x$ και ημ $\theta = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ (στο $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$),

$$\ln |\eta \mu \theta| = \ln |x| - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + c.$$

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

13. Χρησιμοποιώντας την αντικατάσταση που δίνεται σε κάθε περίπτωση, ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα:

i.
$$\int \sqrt{3-2x-x^2} \, dx$$
, $x+1=2 \, \eta \mu \theta$, $0 < \theta < \pi$

ii.
$$\int \sqrt{2x^2 + 12x + 8} \, dx$$
, $x + 3 = \sqrt{5} \tau \epsilon \mu \theta$, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

iii.
$$\int \frac{1}{\sqrt{1+2x-x^2}} dx$$
, $x-1 = \sqrt{2} \eta \mu \theta$, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

iv.
$$\int \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx, \qquad x = \eta \mu^2 \theta, \ 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

v.
$$\int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x^2} dx$$
, $x = \tau \epsilon \mu \theta$, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

Λύση: (Ασχ. 2/45)

i. Παρατηρούμε ότι $3-2x-x^2=4-(x+1)^2$. Θέτουμε u=x+1. Τότε:

$$\int \sqrt{3 - 2x - x^2} \, dx = \int \sqrt{4 - u^2} \, du.$$

Με γνωστό τύπο:

$$\int \sqrt{a^2 - u^2} \, du = \frac{u}{2} \sqrt{a^2 - u^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{u}{a} + c.$$

$$\int \sqrt{3 - 2x - x^2} \, dx = \frac{x+1}{2} \sqrt{3 - 2x - x^2} + 2\arcsin\frac{x+1}{2} + c.$$

ii. Έχουμε:

$$2x^{2} + 12x + 8 = 2[(x+3)^{2} - 5].$$

Θέτουμε u = x + 3. Τότε:

$$\int \sqrt{2x^2 + 12x + 8} \, dx = \sqrt{2} \int \sqrt{u^2 - 5} \, du.$$

Χρησιμοποιούμε:

$$\int \sqrt{u^2 - a^2} \, du = \frac{u}{2} \sqrt{u^2 - a^2} - \frac{a^2}{2} \ln |u + \sqrt{u^2 - a^2}| + c.$$

Άρα

$$\int \sqrt{2x^2 + 12x + 8} \, dx = \frac{(x+3)}{2} \sqrt{2x^2 + 12x + 8} - \frac{5\sqrt{2}}{2} \ln(x+3+\sqrt{(x+3)^2-5}) + c.$$

iii. Παρατηρούμε ότι:

$$1 + 2x - x^2 = 2 - (x - 1)^2.$$

Με $x-1=\sqrt{2}$ ημ θ έχουμε $dx=\sqrt{2}$ συν θ $d\theta$, $\sqrt{1+2x-x^2}=\sqrt{2}$ συν θ . Άρα:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1+2x-x^2}} = \int \frac{\sqrt{2}\operatorname{sun}\theta}{\sqrt{2}\operatorname{sun}\theta}\,d\theta = \int d\theta = \theta + c = \arcsin\!\left(\frac{x-1}{\sqrt{2}}\right) + c.$$

iv. Με $x = \eta \mu^2 \theta$ έχουμε $dx = 2 \eta \mu \theta$ συν $\theta d\theta$, και

$$\sqrt{\frac{x}{1-x}} = \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \upsilon \upsilon \theta} = \varepsilon \varphi \theta.$$

Άρα:

$$\int \sqrt{\frac{x}{1-x}}\,dx = \int 2\operatorname{eq}\theta \operatorname{hm}\theta \operatorname{sun}\theta \,d\theta = 2\int \operatorname{hm}^2\theta \,d\theta = \int (1-\operatorname{sun}2\theta) \,d\theta = \theta - \frac{1}{2}\operatorname{hm}2\theta + c.$$

Επειδή $\theta = \arcsin \sqrt{x}$ και ημ $2\theta = 2\sqrt{x(1-x)}$, έχουμε:

$$\int \sqrt{\frac{x}{1-x}} \, dx = \arcsin \sqrt{x} - \sqrt{x(1-x)} + c.$$

ν. Θέτουμε x = τεμθ. Τότε:

$$dx = \text{tem}\theta \text{ eq}\theta d\theta, \quad \sqrt{x^2 - 1} = \text{eq}\theta, \quad \frac{1}{x^2} = \text{sun}^2\theta.$$

Άρα:

$$\int \frac{\sqrt{x^2-1}}{x^2} \, dx = \int \exp\theta \, \mathrm{sun}^2\theta \cdot \mathrm{tem}\theta \, \mathrm{sight} \, d\theta = \int \mathrm{sun}\theta \, \mathrm{sight} \, d\theta.$$

Επειδή ε $\varphi^2\theta$ = τε $\mu^2\theta$ - 1:

$$\int \operatorname{sun}\theta \operatorname{ep}^2\theta \, d\theta = \int (\operatorname{tem}\theta - \operatorname{sun}\theta) \, d\theta = \ln|\operatorname{tem}\theta + \operatorname{ep}\theta| - \operatorname{hm}\theta + c.$$

Μετάβαση σε x: τεμ $\theta=x$, εφ $\theta=\sqrt{x^2-1}$, ημ $\theta=\frac{\sqrt{x^2-1}}{x}$. Άρα:

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

14. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα.

i.
$$\int \frac{3x+11}{x^2-x-6} dx$$

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

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:

Ανάλυση σε απλά κλάσματα,

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

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

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

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

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

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,

$$\begin{array}{lll} x^4: & A+B=0 \\ x^3: & C-B=1 \\ x^2: & 8A+4B-C+D=10 \\ & x^1: & -4B+4C-D+E=3 \\ x^0: & 16A-4C-E=36 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{ll} A=2, \ B=-2, \ C=-1, \ D=1, \ E=0 \end{array}$$

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

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

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

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,

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

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

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

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

15. Να βρείτε τα πιο κάτω ολοκληρώματα.

i.
$$\int \frac{6x}{x^2 - 4} \, dx$$

iv.
$$\int \frac{2}{x^2 - 9} \, dx$$

vii.
$$\int \frac{6x-4}{x^2-6x+13} \, dx$$

ii.
$$\int \frac{2x-7}{x^2-7x+3} \, dx$$

$$v. \int \frac{5x}{(x^2+4)(x+1)} dx$$

$$viii. \int \frac{1}{x^2 + 10x + 29} \, dx$$

iii.
$$\int \frac{1}{x^2 + 2x} \, dx$$

vi.
$$\int \frac{x^3 + 2x + 6}{x^2 + x - 2} dx$$

ix.
$$\int \frac{1}{x^4 - 1} \, dx$$

$$x. \int \frac{2x}{x^2 - 2x + 10} dx$$

$$xi. \int \frac{1}{x^3(x+1)} \, dx$$

$$xii. \int \frac{1}{x(x^2+1)^2} \, dx$$

xiii.
$$\int \frac{8}{3+5 \ln 2x} dx$$
, $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ xiv. $\int \frac{10}{3 \ln x + 4 \operatorname{dun} x} dx$, $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ xv. $\int \frac{1}{5+3 \operatorname{dun} x} dx$,

$$xv. \int \frac{1}{5+3\sigma \cup vx} dx,$$

Λύση: $(A\sigma x. 1/51)$

i. Παρατηρούμε $(x^2 - 4)' = 2x$.

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

ii. Θέτουμε $u = x^2 - 7x + 3 \Rightarrow u' = 2x - 7$.

$$\int \frac{2x-7}{x^2-7x+3} \, dx = \ln|x^2-7x+3| + c.$$

iii. Ανάλυση σε απλά κλάσματα:

$$\frac{1}{x(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+2} \implies 1 = A(x+2) + Bx.$$

Θέτοντας $x=0\Rightarrow 1=2A\Rightarrow A=\frac{1}{2}$ και $x=-2\Rightarrow 1=-2B\Rightarrow B=-\frac{1}{2}.$

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

iv.
$$(x^2-9)=(x-3)(x+3)$$
. Ζητούμε $\frac{2}{(x-3)(x+3)}=\frac{A}{x-3}+\frac{B}{x+3}$.
$$2=A(x+3)+B(x-3).$$

$$x = 3 \Rightarrow 2 = 6A \Rightarrow A = \frac{1}{3}, \quad x = -3 \Rightarrow 2 = -6B \Rightarrow B = -\frac{1}{3}.$$

$$\int \frac{2}{x^2 - 9} dx = \frac{1}{3} \ln|x - 3| - \frac{1}{3} \ln|x + 3| + c.$$

ν. Ζητούμε

$$\frac{5x}{(x^2+4)(x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+4}.$$

Οπότε

$$5x = A(x^2 + 4) + (Bx + C)(x + 1) = (A + B)x^2 + (B + C)x + (4A + C).$$

Σύστημα: $A+B=0,\ B+C=5,\ 4A+C=0 \Rightarrow A=-1,\ B=1,\ C=4.$

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

vi. Πολυωνυμική διαίρεση:

$$\frac{x^3 + 2x + 6}{x^2 + x - 2} = x - 1 + \frac{5x + 4}{x^2 + x - 2},$$

επειδή $x^3 + 2x + 6 = (x - 1)(x^2 + x - 2) + (5x + 4)$. Ανάλυση στο υπόλοιπο:

$$\frac{5x+4}{(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} \Rightarrow 5x+4 = A(x+2) + B(x-1).$$

 $x=1\Rightarrow 9=3A\Rightarrow A=3, \quad x=-2\Rightarrow -6=-3B\Rightarrow B=2.$ 'Apa

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

vii. Γράφουμε $x^2 - 6x + 13 = (x - 3)^2 + 4$ και

$$\frac{6x-4}{x^2-6x+13} = \frac{3(2x-6)}{(x-3)^2+4} + \frac{14}{(x-3)^2+4}.$$

Έτσι

$$\int \frac{6x-4}{x^2-6x+13} dx = 3\ln((x-3)^2+4) + 7\tan^{-1}\left(\frac{x-3}{2}\right) + c.$$

viii. Πλήρες τετράγωνο: $x^2 + 10x + 29 = (x+5)^2 + 4$.

$$\int \frac{1}{x^2 + 10x + 29} \, dx = \frac{1}{2} \tan^{-1} \left(\frac{x+5}{2} \right) + c.$$

ix. Παραγοντοποίηση $x^4 - 1 = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)$. Ζητούμε

$$\frac{1}{x^4 - 1} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{x + 1} + \frac{Cx + D}{x^2 + 1}.$$

Ισοδυναμεί με

$$1 = A(x+1)(x^2+1) + B(x-1)(x^2+1) + (Cx+D)(x^2-1).$$

Εξισώνοντας συντελεστές παίρνουμε $A=\frac{1}{4},\ B=-\frac{1}{4},\ C=0,\ D=-\frac{1}{2}.$ Άρα

$$\int \frac{1}{x^4 - 1} dx = \frac{1}{4} \ln|x - 1| - \frac{1}{4} \ln|x + 1| - \frac{1}{2} \tan^{-1} x + c.$$

x.
$$x^2 - 2x + 10 = (x - 1)^2 + 9$$
 xau $2x = 2(x - 1) + 2$.

$$\int \frac{2x}{x^2 - 2x + 10} dx = \int \frac{2(x - 1)}{(x - 1)^2 + 9} dx + \int \frac{2}{(x - 1)^2 + 9} dx$$
$$= \ln((x - 1)^2 + 9) + \frac{2}{3} \tan^{-1} \left(\frac{x - 1}{3}\right) + c.$$

χί. Μερικά κλάσματα με αύξουσες δυνάμεις:

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

Ισοδυναμεί με

$$1 = Ax^{2}(x+1) + Bx(x+1) + C(x+1) + Dx^{3}.$$

Εξισώνοντας συντελεστές: $D=-1,\ A=1,\ B=-1,\ C=1.$ Δηλαδή

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

$$\int \frac{1}{x^3(x+1)} \, dx = \ln|x| - \ln|x+1| + \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + c.$$

xii. Ζητούμε

$$\frac{1}{x(x^2+1)^2} = \frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{(x^2+1)^2}.$$

Πολλαπλασιάζοντας:

$$1 = A(x^{2} + 1)^{2} + (Bx + C)x(x^{2} + 1) + (Dx + E)x.$$

Εξίσωση συντελεστών δίνει $A=1,\ B=-1,\ C=0,\ D=-1,\ E=0.$ Άρα

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

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

xiii. Θέτουμε $u = \tan x \Rightarrow \eta \mu 2x = \frac{2u}{1+u^2}$, $dx = \frac{du}{1+u^2}$.

$$\int \frac{8}{3+5 \, \text{nm} \, 2x} \, dx = \int \frac{8}{3+\frac{10u}{1+u^2}} \cdot \frac{du}{1+u^2} = \int \frac{8}{3u^2+10u+3} \, du.$$

Ανάλυση:

$$\frac{8}{3u^2 + 10u + 3} = \frac{A}{u+3} + \frac{B}{u+\frac{1}{3}} \Rightarrow 8 = A\left(u+\frac{1}{3}\right) + B(u+3).$$

 $u = -3 \Rightarrow 8 = B \cdot 0 + A(-3 + \frac{1}{3}) = -\frac{8}{3}A \Rightarrow A = -3.$ $u = -\frac{1}{3} \Rightarrow 8 = B(-\frac{1}{3} + 3) = \frac{8}{3}B \Rightarrow B = 3.$ 'Apa

$$\int \frac{8}{3+5 \ln 2x} \, dx = \int \left(\frac{-3}{u+3} + \frac{3}{u+\frac{1}{3}} \right) du = \ln \left| \frac{u+\frac{1}{3}}{u+3} \right| + c = \ln \left| \frac{\tan x + \frac{1}{3}}{\tan x + 3} \right| + c.$$

xiv. Γράφουμε 3 ημx + 4 συνx = 5 ημ $(x + \alpha)$ με $\cos \alpha = \frac{3}{5}$, $\sin \alpha = \frac{4}{5}$.

$$\int \frac{10}{3 \operatorname{granh} x + 4 \operatorname{sunh} x} \, dx = 2 \int \csc(x + \alpha) \, dx = 2 \ln \left| \tan \frac{x + \alpha}{2} \right| + c.$$

xv. Τυπικός τύπος με $t=\tan\frac{x}{2}$ (ή γνωστός τύπος για a+b συνx). Για $a=5,\ b=3$:

$$\int \frac{1}{5+3\cos x} \, dx = \frac{2}{\sqrt{a^2-b^2}} \tan^{-1}\!\left(\sqrt{\frac{a-b}{a+b}}\tan\frac{x}{2}\right) + c = \frac{1}{2}\tan^{-1}\!\left(\frac{1}{2}\tan\frac{x}{2}\right) + c.$$

16. Να αποδείξετε τους πιο κάτω αναγωγικούς τύπους.

i.
$$\int x^{\nu} e^{x} dx = x^{\nu} e^{x} - \nu \int x^{\nu-1} e^{x} dx, \quad \nu \in \mathbb{N}$$

ii. $I_{\nu} = \frac{1}{2} x^{2} (\ln x)^{\nu} - \frac{\nu}{2} I_{\nu-1}, \quad \nu > 1, \quad \text{óptou } I_{\nu} = \int x (\ln x)^{\nu} dx, \quad \nu \in \mathbb{N}$
iii. $I_{\nu} = \frac{\varepsilon \varphi^{\nu-1} x}{\nu - 1} - I_{\nu-2}, \quad \nu \geq 2, \quad \text{óptou } I_{\nu} = \int \varepsilon \varphi^{\nu} x dx, \quad \nu \in \mathbb{N}_{0}$

Λύση: (Ασχ. 1/54)

i. Θέτουμε $u=x^{\nu},\, dv=e^x\, dx.$ Τότε $du=\nu x^{\nu-1}\, dx$ και $v=e^x.$

$$\int x^{\nu} e^x \, dx = x^{\nu} e^x - \int \nu x^{\nu - 1} e^x \, dx = x^{\nu} e^x - \nu \int x^{\nu - 1} e^x \, dx.$$

ii. Θέτουμε $u=(\ln x)^{\nu},\ dv=x\,dx.$ Τότε $du=\nu(\ln x)^{\nu-1}\frac{1}{x}\,dx$ και $v=\frac{x^2}{2}.$

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

δηλαδή

$$I_{\nu} = \frac{1}{2}x^{2}(\ln x)^{\nu} - \frac{\nu}{2}I_{\nu-1} \quad (\nu > 1).$$

iii. Γράφουμε εφ $^{\nu}x=$ εφ $^{\nu-2}x$ εφ $^2x=$ εφ $^{\nu-2}x$ (sec $^2x-1).$ Άρα

$$I_{\nu} = \int \varepsilon \varphi^{\nu} x \, dx = \int \varepsilon \varphi^{\nu-2} x \, \sec^2 x \, dx - \int \varepsilon \varphi^{\nu-2} x \, dx.$$

Στο πρώτο ολοκλήρωμα θέτουμε $u= {\rm e} \varphi \, x \Rightarrow du = {\rm sec}^2 \, x \, dx$:

$$\int \varepsilon \varphi^{\nu-2} x \sec^2 x \, dx = \int u^{\nu-2} \, du = \frac{u^{\nu-1}}{\nu-1} = \frac{\varepsilon \varphi^{\nu-1} x}{\nu-1}.$$

Έτσι

$$I_{\nu} = \frac{\varepsilon \varphi^{\nu - 1} x}{\nu - 1} - \int \varepsilon \varphi^{\nu - 2} x \, dx = \frac{\varepsilon \varphi^{\nu - 1} x}{\nu - 1} - I_{\nu - 2}, \qquad \nu \ge 2.$$

17. Έστω

$$I_{\nu} = \int x^{\nu} \operatorname{rm} 2x \, dx, \qquad \nu \in \mathbb{N}_0.$$

Να βρεθούν τα I_0 , I_1 και να δειχθεί ότι

$$I_{\nu} = -\frac{1}{2}x^{\nu}$$
 sun $2x + \frac{\nu}{4}x^{\nu-1}$ ha $2x - \frac{\nu(\nu-1)}{4}I_{\nu-2}, \qquad \nu \geq 2.$

Στη συνέχεια, να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα $\int x^4$ ημ $2x\,dx$.

Λύση: (Aσχ. 2/54)

i.
$$I_0 = \int \eta \mu \, 2x \, dx = -\frac{1}{2} \operatorname{sun} 2x + c$$
.

Για $I_1 = \int x \, \eta \mu \, 2x \, dx$ με μέρη:

$$u=x, \quad dv=\eta\mu\,2x\,dx \ \Rightarrow \ du=dx, \quad v=-\frac{1}{2}\cos2x.$$

Άρα

$$I_1 = x \left(-\frac{1}{2} \cos 2x \right) - \int \left(-\frac{1}{2} \cos 2x \right) \, dx = -\frac{1}{2} \, x \cos 2x + \frac{1}{2} \int \cos 2x \, dx = -\frac{1}{2} \, x \cos 2x + \frac{1}{4} \, \mathrm{hm} \, 2x + c.$$

ii. (Αναγωγικός τύπος) Με μέρη στο I_{ν} :

$$u=x^{\nu},\quad dv= \mathrm{hm}\,2x\,dx \ \Rightarrow \ du=\nu x^{\nu-1}dx,\quad v=-\tfrac{1}{2}\,\mathrm{sun}\,2x.$$

Τότε

$$I_{
u} = \int x^{
u} \eta \mu \, 2x \, dx = -\frac{1}{2} x^{
u} \operatorname{sun} 2x + \frac{
u}{2} \int x^{
u-1} \operatorname{sun} 2x \, dx.$$

Θέτουμε

$$J_{\nu-1} := \int x^{\nu-1} \operatorname{dun} 2x \, dx$$

και ξανά μέρη:

$$u = x^{\nu - 1}, \quad dv = \text{sun } 2x \, dx \ \Rightarrow \ du = (\nu - 1)x^{\nu - 2} dx, \quad v = \frac{1}{2} \eta \mu \, 2x,$$

οπότε

$$J_{\nu-1} = \tfrac{1}{2} x^{\nu-1} \eta \mu \, 2x - \frac{\nu-1}{2} \int x^{\nu-2} \eta \mu \, 2x \, dx = \tfrac{1}{2} x^{\nu-1} \eta \mu \, 2x - \frac{\nu-1}{2} \, I_{\nu-2}.$$

Επιστρέφοντας στο I_{ν} :

$$I_{\nu} = -\tfrac{1}{2} x^{\nu} \text{sun } 2x + \frac{\nu}{2} \left(\tfrac{1}{2} x^{\nu-1} \eta \mu \, 2x - \frac{\nu-1}{2} I_{\nu-2} \right) = -\frac{1}{2} x^{\nu} \text{sun } 2x + \frac{\nu}{4} x^{\nu-1} \eta \mu \, 2x - \frac{\nu(\nu-1)}{4} \, I_{\nu-2}.$$

iii. (Εφαρμογή για $\nu=4$) Χρησιμοποιούμε τον τύπο δύο φορές.

$$I_2 = -\tfrac{1}{2} x^2 \operatorname{sun} 2x + \tfrac{2}{4} x \operatorname{hm} 2x - \tfrac{2 \cdot 1}{4} I_0 = -\tfrac{1}{2} x^2 \operatorname{sun} 2x + \tfrac{1}{2} x \operatorname{hm} 2x + \tfrac{1}{4} \operatorname{sun} 2x.$$

Έπειτα

$$I_4 = -\frac{1}{2} x^4$$
συν $2x + \frac{4}{4} x^3$ ημ $2x - \frac{4 \cdot 3}{4} I_2 = -\frac{1}{2} x^4$ συν $2x + x^3$ ημ $2x - 3I_2$.

Άρα

$$\int x^4 \mathrm{gm}\, 2x\, dx = -\frac{1}{2} x^4 \mathrm{sun}\, 2x + x^3 \mathrm{gm}\, 2x + \frac{3}{2} x^2 \mathrm{sun}\, 2x - \frac{3}{2} x \, \mathrm{gm}\, 2x - \frac{3}{4} \mathrm{sun}\, 2x + c$$

18. 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: Ασχ.(1/56)

i. 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

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

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:

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

19. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f, της οποίας η γραφική παράσταση έχει *οριζόντια* εφαπτομένη στην αρχή των αξόνων και ισχύει

$$f''(x) = \frac{2 - 2x^2}{(x^2 + 1)^2}, \qquad x \in \mathbb{R}.$$

Λύση: (Ασχ. 2/56)

Η φράση «οριζόντια εφαπτομένη στην αρχή των αξόνων» σημαίνει ότι

$$f(0) = 0$$
 $\times \alpha f'(0) = 0.$

Παρατηρούμε ότι

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{x}{x^2+1}\right) = \frac{1-x^2}{(x^2+1)^2} \quad \Rightarrow \quad f''(x) = 2\frac{1-x^2}{(x^2+1)^2} = 2\frac{d}{dx}\left(\frac{x}{x^2+1}\right).$$

Άρα, ολοκληρώνοντας μία φορά,

$$f'(x) = 2\frac{x}{x^2 + 1} + C_1.$$

Με την αρχική συνθήκη f'(0) = 0 παίρνουμε $C_1 = 0$, οπότε

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

Ολοκληρώνουμε ξανά:

$$f(x) = \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx = \ln(x^2 + 1) + C_2.$$

Με f(0) = 0 προκύπτει $C_2 = 0$. Επομένως,

$$f(x) = \ln(1 + x^2)$$

20. Αν $f''(x) = 4x^3 + 2x$, $x \in \mathbb{R}$ και f'(1) = 4, να δείξετε ότι η f δεν έχει ακρότατα.

Λύση: (Ασχ. 3/56)

Ολοκληρώνουμε τη δεύτερη παράγωγο για να βρούμε την f'(x):

$$f'(x) = \int (4x^3 + 2x) dx = x^4 + x^2 + C.$$

Από την αρχική συνθήκη f'(1) = 4 προκύπτει

$$1 + 1 + C = 4 \implies C = 2$$
,

οπότε

$$f'(x) = x^4 + x^2 + 2.$$

Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $x^4 \geq 0$ και $x^2 \geq 0$, άρα

$$f'(x) = x^4 + x^2 + 2 \ge 2 > 0.$$

Επομένως η f' δεν μηδενίζεται πουθενά και η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

Άρα η f δεν παρουσιάζει τοπικά ακρότατα.

21. Να βρεθούν τα παρακάτω ολοκληρώματα.

$$(\alpha) \int 9x^2 \sqrt{x^3 + 5} \, dx \qquad (\beta) \int \left(\frac{e^x}{e^x + 1} - \frac{\sqrt{\ln x}}{x}\right) dx \qquad (\gamma) \int \frac{\eta \mu^3(x)}{\sigma \upsilon \nu^2(x)} \, dx$$

(5)
$$\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$$
 (51)
$$\int \sigma \upsilon v \left(\sqrt{x} \right) dx$$
 (7)
$$\int 4x^3 \sqrt{1 + x^2} dx$$

$$(\vartheta) \int \eta \mu^7(x) \operatorname{sun}^3(x) dx \qquad (i) \int \eta \mu(7x) \operatorname{sun}(3x) dx \qquad \qquad (i\beta) \int \eta \mu(2x) \operatorname{sun}^6(x) dx$$

$$(\mathrm{i}\alpha) \int \frac{\eta \mu^4(x)}{\mathrm{din}^6(x)} \, dx \qquad (\mathrm{i}\gamma) \int \sqrt{1 - \eta \mu(2x)} \, dx, \quad x \in \left(0, \tfrac{\pi}{4}\right) \quad (\mathrm{i}\delta) \int (x^2 + 1) e^x \, dx$$

$$(\mathrm{i} \mathrm{e}) \int e^{ax} \mathrm{g} \mu(\beta x) \, dx \qquad (\mathrm{i} \mathrm{c}) \int \frac{1}{(x-1)^2 (x-2)} \, dx \qquad (\mathrm{i} \mathrm{s}) \int \tau \mathrm{o} \xi \sigma \upsilon \nu(x) \, dx$$

$$(\text{in}) \int \frac{x-1}{x^2+2x+10} \, dx \qquad (\text{x}) \int \frac{1}{1+\eta \mu(x)} \, dx \qquad (\text{xa}) \int \frac{1}{3+2\sigma \text{un}(2x)-\eta \mu(2x)} \, dx$$

$$(\mathbf{x}\beta)$$
 $\int \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2}} dx$ $(\mathbf{x}\mathbf{0})$ $\int \frac{1}{(x+3)\sqrt{x^2+3x}} dx$

Λύση: (Ασχ. 1/57)

(α) Θέτουμε $u = x^3 + 5 \Rightarrow du = 3x^2 dx$.

$$\int 9x^2 \sqrt{x^3 + 5} \, dx = 3 \int \sqrt{u} \, du = 3 \cdot \frac{2}{3} u^{3/2} + c = 2(x^3 + 5)^{3/2} + c.$$

(β)
$$\frac{d}{dx}\ln(e^x+1)=\frac{e^x}{e^x+1}$$
. Για το δεύτερο μέρος θέτουμε $t=\sqrt{\ln x}\Rightarrow \ln x=t^2,\ dx=2t\ dt/x$:

$$\int \left(\frac{e^x}{e^x + 1} - \frac{\sqrt{\ln x}}{x}\right) dx = \ln(e^x + 1) - \int 2t^2 dt = \ln(e^x + 1) - \frac{2}{3}(\ln x)^{3/2} + c.$$

$$\int \frac{\eta \mu^3(x)}{\text{dun}^2(x)} \, dx = \int \eta \mu(x) \left(\frac{1}{\text{dun}^2(x)} - 1 \right) dx.$$

Me $u = \text{sun}(x), du = -\eta \mu(x) dx$:

$$-\int \left(\frac{1}{u^2} - 1\right) du = \frac{1}{u} + u + c = \text{tem}(x) + \text{sun}(x) + c.$$

$$\int \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx = \int \frac{e^x}{e^{2x} + 1} dx, \quad u = e^x \Rightarrow du = e^x dx = \int \frac{du}{u^2 + 1} = \tau \circ \xi \varepsilon \varphi(e^x) + c.$$

$$(\sigma\tau)$$
 $t = \sqrt{x} \Rightarrow dx = 2t dt.$

$$\int \operatorname{sun}(\sqrt{x}) \, dx = 2 \int t \operatorname{sun}(t) \, dt = 2 \big(t \operatorname{hm}(t) + \operatorname{sun}(t) \big) + c = 2 \big(\sqrt{x} \operatorname{hm}(x) + \operatorname{sun}(x) + c.$$

$$(\eta) \quad u = x^2, \ du = 2x \, dx.$$

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

$$(θ)$$
 συν³ $(x) = (1 - ημ2(x))$ συν (x) . Με $u = ημ(x)$, $du = συν(x) dx$:

$$\int \eta \mu^7(x) \operatorname{sun}^3(x) \, dx = \int u^7(1-u^2) \, du = \frac{u^8}{8} - \frac{u^{10}}{10} + c = \frac{\eta \mu^8(x)}{8} - \frac{\eta \mu^{10}(x)}{10} + c.$$

(ι) Τύπος γινομένου σε άθροισμα: ημA συν $B=\frac{1}{2}[$ ημ(A+B)+ημ(A-B)]. \int ημ(7x) συν(3x) $dx=\frac{1}{2}\int \left($ ημ(10x)+ημ $(4x)\right)dx=-\frac{$ συν $(10x)}{20}-\frac{$ συν $(4x)}{8}+c.$

$$(\mathrm{i}\beta) \quad \mathrm{hm}(2x) = 2\mathrm{hm}(x)\mathrm{sun}(x). \ \ \mathrm{Me} \ u = \mathrm{sun}(x), \ du = -\mathrm{hm}(x) \ dx :$$

$$\int \mathrm{hm}(2x)\,\mathrm{sun}^6(x) \ dx = 2\int \mathrm{hm}(x)\,\mathrm{sun}^7(x) \ dx = -2\int u^7 \ du = -\frac{\mathrm{sun}^8(x)}{4} + c.$$

$$\int \frac{\eta \mu^4(x)}{\text{sun}^6(x)} \, dx = \int \text{e} \phi^4(x) \, \text{te} \mu^2(x) \, dx = \int \text{e} \phi^4(x) \, d(\text{e} \phi(x)) = \frac{\text{e} \phi^5(x)}{5} + c.$$

$$(\mathrm{ig}) \quad x \in (0, \tfrac{\pi}{4}) \Rightarrow \mathrm{ef}(x) > 0. \ \ \Theta \text{\'etoume} \ t = \mathrm{ef}(x) \Rightarrow dx = \frac{dt}{1+t^2} \ \text{foi} \ \eta \mu(2x) = \frac{2t}{1+t^2} :$$

$$\int \sqrt{1-\eta \mu(2x)} \ dx = \int \frac{1-t}{(1+t^2)^{3/2}} \ dt = \frac{t+1}{\sqrt{1+t^2}} + c = \eta \mu(x) + \mathrm{sun}(x) + c.$$

(ιδ) Κανόνας
$$\int P(x)e^xdx=e^x(P-P'+P''-\cdots)$$
 για πολυώνυμο P :
$$\int (x^2+1)e^x\,dx=(x^2-2x+3)e^x+c.$$

(ιε) Τυπικός τύπος:

$$\int e^{ax} \mathrm{hm}(\beta x) \, dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + \beta^2} \big(a \, \mathrm{hm}(\beta x) - \beta \, \mathrm{sun}(\beta x) \big) + c.$$

(ιζ) Μερικά κλάσματα:

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

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

(ιστ) Μερική ολοκλήρωση: $u = \tau \circ \xi \sigma v \nu(x), dv = dx$.

$$\int \tau \circ \xi \sigma \upsilon \nu(x) \, dx = x \, \tau \circ \xi \sigma \upsilon \nu(x) - \sqrt{1 - x^2} + c.$$

(in)
$$u = x + 1 \Rightarrow x - 1 = u - 2, \ x^2 + 2x + 10 = u^2 + 9$$
:
$$\int \frac{x - 1}{x^2 + 2x + 10} \, dx = \int \frac{u - 2}{u^2 + 9} \, du = \frac{1}{2} \ln(u^2 + 9) - \frac{2}{3} \tau \circ \xi \varepsilon \varphi \left(\frac{u}{3}\right) + c$$

$$= \frac{1}{2} \ln((x + 1)^2 + 9) - \frac{2}{3} \tau \circ \xi \varepsilon \varphi \left(\frac{x + 1}{3}\right) + c.$$

(χ) Πολλαπλασιάζουμε με $\frac{1 - \eta \mu(x)}{1 - \eta \mu(x)}$:

$$\int \frac{1}{1+\eta\mu(x)}\,dx = \int \frac{1-\eta\mu(x)}{\mathrm{sun}^2(x)}\,dx = \int \mathrm{te}\mu^2(x)\,dx - \int \mathrm{e}\varphi(x)\,\mathrm{te}\mu(x)\,dx$$

$$= \mathrm{e}\varphi(x) - \mathrm{te}\mu(x) + c.$$

Με τύπο ημιγωνίας t= εφ $\left(\frac{x}{2}\right)$ παίρνουμε ισοδύναμα:

$$\int \frac{1}{1 + \eta \mu(x)} dx = -\frac{2}{1 + \varepsilon \phi\left(\frac{x}{2}\right)} + c.$$

$$(\mathrm{ka}) \quad t = \mathrm{e} \varphi(x) \Rightarrow dx = \frac{dt}{1+t^2}, \ \mathrm{sun}(2x) = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \ \mathrm{sun}(2x) = \frac{2t}{1+t^2}.$$

$$3 + 2\mathrm{sun}(2x) - \mathrm{sun}(2x) = \frac{(t-1)^2 + 4}{1+t^2}.$$

$$\begin{split} \int \frac{1}{3+2\text{sun}(2x)-\eta\mu(2x)}\,dx &= \int \frac{dt}{(t-1)^2+4} = \frac{1}{2}\,\text{to}\xi\varepsilon\varphi\bigg(\frac{t-1}{2}\bigg) + c \\ &= \frac{1}{2}\,\text{to}\xi\varepsilon\varphi\bigg(\frac{\varepsilon\varphi(x)-1}{2}\bigg) + c. \end{split}$$

$$(\mathbf{x}\beta)$$
 $x = \mathbf{e}\varphi(\theta) \Rightarrow dx = \mathbf{t}\mathbf{e}\mu^2(\theta) d\theta, \ \sqrt{1+x^2} = \mathbf{t}\mathbf{e}\mu(\theta)$:

$$\int \frac{1}{x^2\sqrt{1+x^2}}\,dx = \int \frac{\mathrm{te}\mu^2\theta}{\mathrm{e}\phi^2\theta\,\mathrm{te}\mu\theta}\,d\theta = \int \frac{\mathrm{te}\mu\theta}{\mathrm{e}\phi^2\theta}\,d\theta = \int \mathrm{sune}\phi(\theta)\,\mathrm{sunk}(\theta)\,d\theta = -\mathrm{sunk}(\theta) + c$$

$$= -\frac{\sqrt{1+x^2}}{r} + c.$$

$$(\text{xu}) \quad x+3 = \frac{1}{t} \Rightarrow dx = -\frac{1}{t^2} dt \text{ xal } \sqrt{x^2+3x} = \sqrt{x(x+3)} = \frac{\sqrt{1-3t}}{t} :$$

$$\int \frac{1}{(x+3)\sqrt{x^2+3x}} \, dx = \int -\frac{1}{\sqrt{1-3t}} \, dt = \frac{2}{3}\sqrt{1-3t} + c = \frac{2}{3}\sqrt{\frac{x}{x+3}} + c.$$

22. Να δείξετε ότι

$$\int f''(x) g(x) dx = f'(x)g(x) - f(x)g'(x) + \int f(x) g''(x) dx.$$

Ακολούθως, να βρείτε το ολοκλήρωμα

$$\int x^2 e^x \, dx$$

Λύση: (Ασχ. 2/57)

Χρησιμοποιούμε μεριχή ολοχλήρωση,

$$\int f''(x)g(x) dx = f'(x)g(x) - \int f'(x)g'(x) dx.$$

Εφαρμόζουμε ξανά με $u'=f'(x),\,v=g'(x)\Rightarrow u=f(x)$:

$$\int f'(x)g'(x) dx = f(x)g'(x) - \int f(x)g''(x) dx.$$

$$\int f''(x)g(x) \, dx = f'(x)g(x) - f(x)g'(x) + \int f(x)g''(x) \, dx$$

Υπολογίζουμε $\int x^2 e^x \, dx$ με δύο φορές μερική ολοκλήρωση.

Πρώτα $u=x^2,\,dv=e^xdx\Rightarrow du=2x\,dx,\,v=e^x$:

$$\int x^2 e^x \, dx = x^2 e^x - \int 2x e^x \, dx.$$

Ξανά στο δεύτερο: $u=2x,\,dv=e^xdx\Rightarrow du=2\,dx,\,v=e^x$:

$$\int 2xe^x \, dx = 2xe^x - \int 2e^x \, dx = 2xe^x - 2e^x.$$

Συνεπώς

$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - (2xe^x - 2e^x) = e^x (x^2 - 2x + 2) + c.$$
$$\int x^2 e^x dx = e^x (x^2 - 2x + 2) + c$$

23. Να δείξετε ότι

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} \right) = \frac{1}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Να βρείτε το ολοκλήρωμα

$$\int \frac{\operatorname{to}\xi\varepsilon\varphi(x)}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}} \, dx.$$

Λύση: (Ασχ. 3/58)

Γράφουμε

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = x(x^2 + 1)^{-1/2}.$$

Παράγωγος με κανόνα γινομένου-αλυσίδας:

$$f'(x) = 1 \cdot (x^2 + 1)^{-1/2} + x \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) (x^2 + 1)^{-3/2} \cdot (2x)$$

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

i. Θέτουμε με μεριχή ολοχλήρωση στη μορφή $\int v\,du=uv-\int u\,dv$:

$$u = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}},$$
 $du = \frac{dx}{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1}}$ (από το (α)),

$$v = \operatorname{to} \xi \varepsilon \varphi(x), \qquad dv = \frac{1}{1+x^2} dx.$$

Τότε

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

Για το τελευταίο ολοκλήρωμα θέτουμε $w=x^2+1\Rightarrow dw=2x\,dx$:

$$\int \frac{x}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}} \, dx = \frac{1}{2} \int w^{-3/2} \, dw = -w^{-1/2} + c = -\frac{1}{\sqrt{x^2+1}} + c.$$

Άρα

$$\int \frac{\mathrm{to} \xi \mathrm{e} \phi(x)}{(x^2+1) \sqrt{x^2+1}} \, dx = \frac{x \, \mathrm{to} \xi \mathrm{e} \phi(x)+1}{\sqrt{x^2+1}} + c$$

- **24.** Να βρείτε το ολοκλήρωμα $\int \frac{2\sigma \upsilon v(x) \eta \mu(x)}{\sigma \upsilon v(x) + 2\eta \mu(x)} dx$.
- i. Να βρείτε τις σταθερές $a,\beta\in\mathbb{R}$ ώστε

$$συν(x) \equiv a(συν(x) + 2ημ(x)) + β(2συν(x) - ημ(x)).$$

ii. Να βρείτε το ολοκλήρωμα $\int \frac{\sigma \cup v(x)}{\sigma \cup v(x) + 2 \eta \mu(x)} dx$.

Λύση: (Ασκ. 4/58)

Θέτουμε

$$u = \operatorname{sun}(x) + 2\operatorname{hm}(x) \quad \Rightarrow \quad du = \left(-\operatorname{hm}(x) + 2\operatorname{sun}(x)\right)dx = \left(2\operatorname{sun}(x) - \operatorname{hm}(x)\right)dx.$$

Τότε

$$\int \frac{2\operatorname{sun}(x) - \eta\mu(x)}{\operatorname{sun}(x) + 2\eta\mu(x)} dx = \int \frac{du}{u} = \ln|u| + c = \ln|\operatorname{sun}(x) + 2\eta\mu(x)| + c$$

i. Εξισώνουμε συντελεστές σε συν(x) και ημ(x):

$$a\big(\operatorname{sun}(x) + 2\eta\mu(x)\big) + \beta\big(2\operatorname{sun}(x) - \eta\mu(x)\big) = (a+2\beta)\operatorname{sun}(x) + (2a-\beta)\eta\mu(x).$$

Θέλουμε $(a+2\beta)=1$ και $2a-\beta=0$. Άρα

$$\beta = 2a, \qquad a + 4a = 1 \implies a = \frac{1}{5}, \quad \beta = \frac{2}{5}.$$

Έτσι

$$\operatorname{sun}(x) \equiv \frac{1}{5} \big(\operatorname{sun}(x) + 2 \operatorname{hm}(x) \big) + \frac{2}{5} \big(2 \operatorname{sun}(x) - \operatorname{hm}(x) \big)$$

ii. Χρησιμοποιούμε την (i):

$$\frac{\mathrm{sun}(x)}{\mathrm{sun}(x)+2\mathrm{hm}(x)}=\frac{1}{5}+\frac{2}{5}\,\frac{2\mathrm{sun}(x)-\mathrm{hm}(x)}{\mathrm{sun}(x)+2\mathrm{hm}(x)}.$$

Ολοκληρώνουμε και εφαρμόζουμε την αρχική απόδειξη:

$$\int \frac{\mathrm{sun}(x)}{\mathrm{sun}(x) + 2\mathrm{h}\mu(x)} \, dx = \frac{1}{5} \, x + \frac{2}{5} \int \frac{2\mathrm{sun}(x) - \mathrm{h}\mu(x)}{\mathrm{sun}(x) + 2\mathrm{h}\mu(x)} \, dx = \frac{1}{5} \, x + \frac{2}{5} \ln \left| \mathrm{sun}(x) + 2\mathrm{h}\mu(x) \right| + c$$

25. Να βρείτε τα αόριστα ολοκληρώματα, χρησιμοποιώντας κατάλληλο μετασχηματισμό.

i.
$$\int_{x \in (1, +\infty)} \frac{7}{2x\sqrt{\ln x}} \, dx,$$

ii.
$$\int_{x \in \mathbb{R}} \frac{e^x}{(e^x + 1) \ln(e^x + 1)} dx,$$

iii.
$$\int \frac{1}{x^4\sqrt{x^2-2}} \, dx$$
, $\text{ me } x = \sqrt{2} \, \text{tem} \, \theta$

iv.
$$\int_{\theta \in (0,\pi/2)} \sqrt{\epsilon \varphi \theta} \ d\theta$$
, $\mu \epsilon \ t = \sqrt{\epsilon \varphi \theta}$.

Λύση: (Ασχ. 5/58)

i. Θέτουμε $u = \sqrt{\ln x}$. Τότε

$$du = \frac{1}{2\sqrt{\ln x}} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{dx}{2x\sqrt{\ln x}},$$

άρα

$$\int \frac{7}{2x\sqrt{\ln x}} \, dx = 7 \int du = 7\sqrt{\ln x} + c$$

ii. Θέτουμε $u = \ln(e^x + 1) \Rightarrow du = \frac{e^x}{e^x + 1} dx$.

$$\int \frac{e^x}{(e^x + 1)\ln(e^x + 1)} dx = \int \frac{du}{u} = \ln(\ln(e^x + 1)) + c$$

iii. Θέτουμε $x = \sqrt{2}$ τεμ $\theta \ (\Rightarrow x > \sqrt{2})$. Τότε

$$dx = \sqrt{2}$$
 τεμ θ εφ θ $d\theta$, $\sqrt{x^2 - 2} = \sqrt{2}$ εφ θ , $x^4 = 4$ τεμ $^4\theta$.

Επομένως

$$\int \frac{1}{x^4 \sqrt{x^2 - 2}} \, dx = \int \frac{\sqrt{2} \operatorname{tem} \theta \operatorname{ep} \theta}{4 \operatorname{tem}^4 \theta \cdot \sqrt{2} \operatorname{ep} \theta} \, d\theta = \frac{1}{4} \int \operatorname{tem}^{-3} \theta \, d\theta = \frac{1}{4} \int \operatorname{sun}^3 \theta \, d\theta.$$

Υπολογίζουμε

$$\int \operatorname{sun}^3 \theta \, d\theta = \int \operatorname{sun} \theta \left(1 - \eta \mu^2 \theta \right) d\theta = \eta \mu \theta - \frac{1}{3} \eta \mu^3 \theta + c.$$

Άρα

$$\int \frac{1}{x^4\sqrt{x^2-2}}\,dx = \frac{1}{4}\eta\mu\theta - \frac{1}{12}\eta\mu^3\theta + c.$$

Επαναφέρουμε: συν $\theta = \frac{\sqrt{2}}{x} \Rightarrow \eta \mu \theta = \sqrt{1 - \frac{2}{x^2}} = \frac{\sqrt{x^2 - 2}}{x}.$

$$\int \frac{1}{x^4 \sqrt{x^2 - 2}} \, dx = \frac{(x^2 + 1)\sqrt{x^2 - 2}}{6x^3} + c$$

iv. Θέτουμε $t=\sqrt{\epsilon \varphi \, \theta} \Rightarrow \epsilon \varphi \, \theta=t^2$. Τότε $d(\epsilon \varphi \, \theta)= \tau \epsilon \mu^2 \theta \, d\theta=2t \, dt$ και $\tau \epsilon \mu^2 \theta=1+\epsilon \varphi^2 \theta=1+t^4$. Άρα

$$d\theta = \frac{2t}{1+t^4} dt, \qquad \int \sqrt{\varepsilon \varphi \,\theta} \, d\theta = \int t \cdot \frac{2t}{1+t^4} \, dt = \int \frac{2t^2}{1+t^4} \, dt.$$

Γράφουμε $1+t^4=(t^2+\sqrt{2}t+1)(t^2-\sqrt{2}t+1)$ και με μερικά κλάσματα προκύπτει

$$\int \frac{2t^2}{1+t^4} \, dt = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left(\frac{t^2 - \sqrt{2}t + 1}{t^2 + \sqrt{2}t + 1} \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{tokey} \left(\frac{t^2 - 1}{\sqrt{2} \, t} \right) + c.$$

Επαναφέρουμε $t = \sqrt{\epsilon \varphi \theta}$:

$$\int \sqrt{\mathrm{e} \phi \, \theta} \, \, d\theta = \frac{1}{2\sqrt{2}} \ln \left(\frac{\mathrm{e} \phi \, \theta - \sqrt{2 \, \mathrm{e} \phi \, \theta} + 1}{\mathrm{e} \phi \, \theta + \sqrt{2 \, \mathrm{e} \phi \, \theta} + 1} \right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{tokep} \left(\frac{\mathrm{e} \phi \, \theta - 1}{\sqrt{2 \, \mathrm{e} \phi \, \theta}} \right) + c$$

26. Να αποδείξετε ότι:

i.

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

ii.

$$\int \frac{x^2}{(x+1)^3} dx = \ln|x+1| + \frac{2}{x+1} - \frac{1}{2(x+1)^2} + c.$$

Λύση: (Ασχ. 6/58)

i. Θέτουμε

$$I = \int x \big(\text{tokef}(x) \big)^2 dx.$$

Μεριχή ολοχλήρωση με $u=\left(\text{τοξε}\varphi(x)\right)^2\Rightarrow du=2\,\text{τοξε}\varphi(x)\,\frac{1}{1+x^2}\,dx,\,dv=x\,dx\Rightarrow v=\frac{x^2}{2}$:

$$I = \frac{x^2}{2} \left(\operatorname{toxep}(x) \right)^2 - \int \frac{x^2 \operatorname{toxep}(x)}{1 + x^2} \, dx.$$

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

$$I = \frac{x^2}{2} \left(\operatorname{toxep}(x) \right)^2 - \int \operatorname{toxep}(x) \, dx + \int \frac{\operatorname{toxep}(x)}{1 + x^2} \, dx.$$

Στο τελευταίο, θέτουμε t= τοξε $\varphi(x)\Rightarrow dt=\frac{dx}{1+x^2}$:

$$\int \frac{\operatorname{tokep}(x)}{1+x^2} \, dx = \int t \, dt = \frac{t^2}{2} = \frac{1}{2} \left(\operatorname{tokep}(x) \right)^2.$$

Άρα

$$I = \frac{x^2 + 1}{2} (\text{τοξεφ}(x))^2 - \int \text{τοξεφ}(x) dx.$$

Υπολογίζουμε \int τοξε $\varphi(x) dx$ με M.O.: $u = \text{τοξε}\varphi(x), dv = dx \Rightarrow du = \frac{dx}{1+x^2}, v = x.$

$$\int \operatorname{tokep}(x) \, dx = x \operatorname{tokep}(x) - \int \frac{x}{1+x^2} \, dx = x \operatorname{tokep}(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c.$$

Συνεπώς

$$I = \frac{x^2+1}{2} \big(\text{todeg}(x) \big)^2 - x \, \text{todeg}(x) + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + c = \frac{1}{2} (x^2+1) \big(\text{todeg}(x) \big)^2 - x \, \text{todeg}(x) + \ln \big(\sqrt{x^2+1} \big) + c,$$
 ópws zhthere.

ii. Θέτουμε $t = x + 1 \Rightarrow x = t - 1$, dx = dt:

$$\int \frac{x^2}{(x+1)^3} dx = \int \frac{(t-1)^2}{t^3} dt = \int \left(\frac{1}{t} - \frac{2}{t^2} + \frac{1}{t^3}\right) dt.$$

Ολοκληρώνοντας κατά δύναμη:

$$= \ln|t| + \frac{2}{t} - \frac{1}{2t^2} + c = \ln|x+1| + \frac{2}{x+1} - \frac{1}{2(x+1)^2} + c$$

27. Av

$$I_{\nu} = \int \frac{1}{(x^2 + a^2)^{\nu}} dx, \qquad \nu \in \mathbb{N}, \ a > 0,$$

τότε:

Να αποδείξετε τον αναγωγικό τύπο

$$I_{\nu+1} = \frac{1}{2\nu a^2} \cdot \frac{x}{(x^2 + a^2)^{\nu}} + \frac{2\nu - 1}{2\nu a^2} I_{\nu}.$$

ii. Να βρείτε τα I_2 και I_3 .

Λύση: (Ασχ. 7/59)

ί. Ξεκινάμε από

$$I_{\nu+1} = \int \frac{1}{(x^2 + a^2)^{\nu+1}} dx = \frac{1}{a^2} \int \left[\frac{1}{(x^2 + a^2)^{\nu}} - \frac{x^2}{(x^2 + a^2)^{\nu+1}} \right] dx = \frac{1}{a^2} \left(I_{\nu} - J \right),$$

όπου $J=\int \frac{x^2}{(x^2+a^2)^{\nu+1}}\,dx$. Υπολογίζουμε το J με μεριχή ολοκλήρωση θέτοντας

$$u = x$$
, $dv = \frac{x}{(x^2 + a^2)^{\nu+1}} dx \implies du = dx$, $v = -\frac{1}{2\nu} \frac{1}{(x^2 + a^2)^{\nu}}$.

Τότε

$$J = u v - \int v \, du = -\frac{x}{2\nu} \frac{1}{(x^2 + a^2)^{\nu}} + \frac{1}{2\nu} \int \frac{1}{(x^2 + a^2)^{\nu}} \, dx = -\frac{x}{2\nu(x^2 + a^2)^{\nu}} + \frac{1}{2\nu} I_{\nu}.$$

Άρα

$$I_{\nu+1} = \frac{1}{a^2} \left(I_{\nu} - \left[-\frac{x}{2\nu(x^2 + a^2)^{\nu}} + \frac{1}{2\nu} I_{\nu} \right] \right) = \frac{1}{2\nu a^2} \cdot \frac{x}{(x^2 + a^2)^{\nu}} + \frac{2\nu - 1}{2\nu a^2} I_{\nu},$$

όπως ζητήθηκε.

ii. Βάση:

$$I_1 = \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{toxep}\left(\frac{x}{a}\right) + c.$$

 Γ ια $\nu = 1$:

$$I_2 = \frac{1}{2 \cdot 1 \, a^2} \cdot \frac{x}{x^2 + a^2} + \frac{2 \cdot 1 - 1}{2 \cdot 1 \, a^2} \, I_1 = \frac{x}{2a^2(x^2 + a^2)} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{tox} \left(\frac{x}{a}\right) + c$$

 Γ ια $\nu = 2$:

$$\begin{split} I_3 &= \frac{1}{4a^2} \cdot \frac{x}{(x^2 + a^2)^2} + \frac{3}{4a^2} I_2 \\ &= \frac{1}{4a^2} \cdot \frac{x}{(x^2 + a^2)^2} + \frac{3}{4a^2} \left[\frac{x}{2a^2(x^2 + a^2)} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{to} \xi \operatorname{ep} \left(\frac{x}{a} \right) \right] \\ &= \frac{x(3x^2 + 5a^2)}{8a^4(x^2 + a^2)^2} + \frac{3}{8a^5} \operatorname{to} \xi \operatorname{ep} \left(\frac{x}{a} \right) + c. \\ I_3 &= \frac{x(3x^2 + 5a^2)}{8a^4(x^2 + a^2)^2} + \frac{3}{8a^5} \operatorname{to} \xi \operatorname{ep} \left(\frac{x}{a} \right) + c \end{split}$$

28. Να βρεθεί συνάρτηση $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ τέτοια ώστε $f''(x)=-\frac{1}{x^2}$, η γραφική της να διέρχεται από το σημείο A(1,3) και να έχει κλίση στο σημείο A ίση με 3.

Λύση: (Aσκ. 8/59)

Από $f''(x) = -x^{-2}$ παίρνουμε

$$f'(x) = \int -x^{-2} dx = \frac{1}{x} + C_1.$$

Η κλίση στο A(1,3) είναι $f'(1)=3\Rightarrow 1+C_1=3\Rightarrow C_1=2$. Άρα

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

Ολοκληρώνοντας ξανά,

$$f(x) = \int \left(\frac{1}{x} + 2\right) dx = \ln x + 2x + C_2.$$

Χρησιμοποιούμε f(1) = 3: $0 + 2 + C_2 = 3 \Rightarrow C_2 = 1$. Επομένως

$$f(x) = 2x + \ln x + 1, \quad x > 0$$

29. Αν η f είναι παραγώγιμη συνάρτηση σε διάστημα Δ , να βρείτε το αόριστο ολοκλήρωμα:

$$\int e^x (f(x) + f'(x)) dx.$$

Στη συνέχεια, να βρείτε το ολοκλήρωμα:

$$\int e^x (\eta \mu(x) + \sigma \upsilon \nu(x)) dx.$$

Λύση: (Ασχ. 9/59)

Χρησιμοποιούμε τον κανόνα παραγώγισης γινομένου:

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

Άρα,

$$\int e^x (f(x) + f'(x)) dx = e^x f(x) + c$$

για κάθε παραγώγιμη f.

Για $\int e^x (\eta \mu(x) + \sigma \upsilon \nu(x)) dx$ θέτουμε $f(x) = \eta \mu(x)$ (οπότε $f'(x) = \sigma \upsilon \nu(x)$). Εφαρμόζοντας τον παραπάνω τύπο,

$$\int e^x (\eta \mu(x) + \operatorname{sun}(x)) dx = e^x \eta \mu(x) + c$$

(έλεγχος: $\frac{d}{dx}[e^x\eta\mu(x)] = e^x\eta\mu(x) + e^x$ συν(x)).

30. Να βρείτε συνάρτηση f για την οποία ισχύει:

i. $f:[0,+\infty)\to\mathbb{R}$, η γραφική παράσταση της f περνά από την αρχή των αξόνων και για κάθε x>0 ισχύει $f^2(x)\,f'(x)=x^2+1.$

іі.
$$xf'(x) = e^x - f(x), x \neq 0,$$
 жал $f(2) = 0.$

ііі.
$$2xf'(x) + x^2f''(x) = 2x + 1, x \neq 0,$$
 каї $f'(1) = f(1) = 2.$

Λύση: (Ασχ. 10/59)

i. $\Gamma \iota \alpha x > 0$:

$$f^{2}(x)f'(x) = x^{2} + 1 \implies f^{2} df = (x^{2} + 1) dx.$$

Ολοχληρώνουμε:

$$\frac{1}{3}f^3(x) = \frac{x^3}{3} + x + C.$$

Από f(0) = 0 (διέρχεται από την αρχή) παίρνουμε C = 0.

$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 3x}, \qquad x \ge 0$$

ii. Γραμμική Δ.Ε.:

$$xf'(x) + f(x) = e^x \iff f'(x) + \frac{1}{x}f(x) = \frac{e^x}{x}.$$

Ολοκληρωτικός παράγοντας $\mu(x)=e^{\int (1/x)dx}=x$. Άρα $(xf(x))'=e^x$ και

$$xf(x) = e^x + C \implies f(x) = \frac{e^x}{x} + \frac{C}{x}.$$

Με f(2) = 0 βρίσκουμε $C = -e^2$.

$$f(x) = \frac{e^x - e^2}{x}, \qquad x \neq 0$$

iii. Παρατηρούμε ότι $\frac{d}{dx} \big(x^2 f'(x) \big) = 2x f'(x) + x^2 f''(x).$ Άρα

$$(x^2 f'(x))' = 2x + 1 \implies x^2 f'(x) = x^2 + x + C_1.$$

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{x} + \frac{C_1}{x^2}.$$

Με f'(1)=2 προκύπτει $C_1=0$, οπότε $f'(x)=1+rac{1}{x}$. Ολοκληρώνουμε:

$$f(x) = x + \ln|x| + C_2.$$

Με f(1) = 2 παίρνουμε $C_2 = 1$. Επομένως (στο $(0, +\infty)$):

$$f(x) = x + \ln x + 1$$

31. Να βρείτε τη συνάρτηση f η οποία έχει τοπικό ακρότατο στο σημείο A(4,4) και ισχύει

$$f''(x) = \frac{2}{(x-3)^3}, \qquad x \neq 3.$$

Λύση: (Ασκ. 11/59)

Από την υπόθεση

$$f''(x) = \frac{2}{(x-3)^3}$$

ολοχληρώνουμε μία φορά:

$$f'(x) = \int \frac{2}{(x-3)^3} dx = 2 \cdot \frac{(x-3)^{-2}}{-2} + C_1 = -\frac{1}{(x-3)^2} + C_1.$$

Εφόσον στο A(4,4) υπάρχει τοπικό ακρότατο, πρέπει f'(4)=0. Άρα

$$0 = f'(4) = -\frac{1}{(4-3)^2} + C_1 \implies C_1 = 1,$$

οπότε

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

Ολοκληρώνουμε ξανά:

$$f(x) = \int \left(1 - \frac{1}{(x-3)^2}\right) dx = x - \int (x-3)^{-2} dx = x + \frac{1}{x-3} + C_2.$$

Χρησιμοποιούμε ότι το σημείο A(4,4) ανήκει στη γραφική παράσταση: f(4)=4.

$$4 = 4 + \frac{1}{1} + C_2 \implies C_2 = -1.$$

Άρα

$$f(x) = x + \frac{1}{x - 3} - 1, \qquad x \neq 3.$$

(Επιπλέον f''(4) = 2 > 0, άρα το ακρότατο στο x = 4 είναι ελάχιστο.)

32. Δ ίνεται ότι για τη συνάρτηση f ισχύει

$$f''(x) - 3f'(x) + 2f(x) = 0,$$
 $x \in \mathbb{R},$ $f'(0) = 3, f(0) = 2.$

Να αποδειχθούν/βρεθούν τα παρακάτω:

- i. Αν u(x) = f'(x) f(x), να δείξετε ότι u'(x) 2u(x) = 0.
- ii. Να βρεθεί ο τύπος της u.
- iii. Να δείξετε ότι $\left(e^{-x}f(x)\right)'=e^x$ και να βρείτε τη f.

Λύση: (Ασκ. 12/59)

i. Με u=f'-f έχουμε u'=f''-f'. Άρα

$$u' - 2u = (f'' - f') - 2(f' - f) = f'' - 3f' + 2f = 0,$$

όπως ζητήθηκε.

ii. Η
$$\Delta$$
.Ε. είναι $u'-2u=0 \Rightarrow u(x)=Ce^{2x}$. Από $u(0)=f'(0)-f(0)=3-2=1$ προκύπτει $C=1$. Επομένως
$$u(x)=e^{2x}$$

iii. Υπολογίζουμε

$$(e^{-x}f(x))' = e^{-x}(f'(x) - f(x)) = e^{-x}u(x) = e^{-x} \cdot e^{2x} = e^{x}.$$

Ολοκληρώνοντας,

$$e^{-x}f(x) = \int e^x dx = e^x + C \implies f(x) = e^{2x} + Ce^x.$$

Mε f(0) = 2 παίρνουμε $1 + C = 2 \Rightarrow C = 1$. Άρα

$$f(x) = e^{2x} + e^x$$

(Έλεγχος: f'(0) = 2 + 1 = 3 και f'' - 3f' + 2f = 0.)

33. Να βρείτε μία παράγουσα της συνάρτησης $f(x) = |3x - 6|, x \in \mathbb{R}$.

Λύση: (Aσχ. 1/60)

Θέτουμε $u = 3x - 6 \Rightarrow du = 3 dx$ και $dx = \frac{du}{3}$. Τότε

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

(Έλεγχος:
$$\frac{d}{dx} \left[\frac{1}{6} (3x - 6) |3x - 6| \right] = |3x - 6|$$
.)

Ισοδύναμα, κατά τμήματα:

$$F(x) = \begin{cases} -\frac{3}{2}x^2 + 6x - 6 + c, & x \le 2, \\ \frac{3}{2}x^2 - 6x + 6 + c, & x \ge 2, \end{cases}$$

που ικανοποιεί F'(x) = |3x - 6| σε όλο το \mathbb{R} .

34. Είναι γνωστό ότι μια συνεχής συνάρτηση f σε ένα διάστημα Δ έχει πάντα παράγουσα στο Δ . Να δείξετε ότι το $a\nu t$ ίστροφο δεν ισχύει, χρησιμοποιώντας ως αντιπαράδειγμα τη συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} 2x \operatorname{grad}\left(\frac{1}{x}\right) - \operatorname{sun}\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Λύση: (Ασχ. 2/60)

Θέτουμε

$$F(x) = \begin{cases} x^2 \, \eta \mu \left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Για $x \neq 0$, με κανόνα γινομένου–αλυσίδας,

$$F'(x) = 2x \operatorname{hm}\left(\frac{1}{x}\right) + x^2 \operatorname{sun}\left(\frac{1}{x}\right)\left(-\frac{1}{x^2}\right) = 2x \operatorname{hm}\left(\frac{1}{x}\right) - \operatorname{sun}\left(\frac{1}{x}\right) = f(x).$$

Στο x=0,

$$F'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{F(x) - F(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} x \operatorname{gm}\left(\frac{1}{x}\right) = 0 = f(0).$$

Άρα F είναι παραγωγίσιμη στο $\mathbb R$ και F'(x)=f(x) για όλα τα x. Επομένως η f έχει παράγουσα (είναι παράγωγος της F).

 Δ είχνουμε τώρα ότι η f $\delta \epsilon \nu$ είναι συνεχής στο 0. Πράγματι, παίρνουμε τις αχολουθίες

$$x_n = \frac{1}{2\pi n} \implies f(x_n) = 2x_n \eta \mu(2\pi n) - \sigma \cup \nu(2\pi n) = 0 - 1 = -1,$$

$$y_n = \frac{1}{(2n+1)\pi} \Rightarrow f(y_n) = 2y_n \eta \mu((2n+1)\pi) - \text{sun}((2n+1)\pi) = 0 - (-1) = 1.$$

Άρα $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = -1$ ενώ $\lim_{n\to\infty} f(y_n) = 1$.

Η $\lim_{x\to 0} f(x)$ δεν υπάρχει, συνεπώς η f δεν είναι συνεχής στο 0.

Συμπέρασμα: Υπάρχει συνάρτηση f που $\epsilon i \nu a i$ παράγωγος κάποιας F (άρα έχει παράγουσα) αλλά $\delta \epsilon \nu$ είναι συνεχής.

Άρα το αντίστροφο του θεωρήματος "η συνέχεια συνεπάγεται ύπαρξη παραγώγου" δεν ισχύει.

35. Να δείξετε ότι οι δύο πιο κάτω συναρτήσεις F και G είναι παράγουσες της

$$f(x) = -\frac{2}{x^3}, \qquad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} :$$

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & x > 0, \\ \frac{1}{x^2}, & x < 0, \end{cases} \qquad G(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} + 5, & x > 0, \\ \frac{1}{x^2} - 5, & x < 0. \end{cases}$$

Γιατί είναι λάθος να γράψουμε

$$\int \left(-\frac{2}{x^3}\right) dx = \frac{1}{x^2} + c, \qquad x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} = (-\infty, 0) \cup (0, \infty) ?$$

Λύση: (Aσκ. 3/60)

Απόδειξη ότι F και G είναι παράγουσες. Για $x \neq 0$ ισχύει

$$\left(\frac{1}{x^2}\right)' = -\frac{2}{x^3} = f(x).$$

Άρα, για x > 0 και για x < 0,

$$F'(x) = \left(\frac{1}{x^2}\right)' = f(x), \qquad G'(x) = \left(\frac{1}{x^2} \pm 5\right)' = \left(\frac{1}{x^2}\right)' = f(x),$$

εφόσον η παράγωγος σταθεράς είναι 0.

Επομένως και οι δύο συναρτήσεις F και G είναι παράγουσες της f στο $\mathbb{R}\setminus\{0\}$.

Γιατί η γραφή με ένα μόνο c είναι λανθασμένη;

Ο αόριστος ολοκληρωμένος ορίζεται «μέχρι σταθερά» σε συνεκτικό διάστημα. Το σύνολο $\mathbb{R}\setminus\{0\}=(-\infty,0)\cup(0,\infty)$ είναι ένωση δύο διαστημάτων, άρα η γενική παράγουσα επιτρέπεται να έχει διαφορετικές σταθερές σε καθένα από αυτά:

$$\int \left(-\frac{2}{x^3}\right) dx = \begin{cases} \frac{1}{x^2} + C_1, & x > 0, \\ \frac{1}{x^2} + C_2, & x < 0. \end{cases}$$

Αν γράψουμε μία μόνο σταθερά c, αποκλείουμε έγκυρες παραγώγους όπως η

$$G(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} + 5, & x > 0, \\ \frac{1}{x^2} - 5, & x < 0, \end{cases}$$

η οποία έχει διαφορετικές σταθερές στις δύο συνιστώσες του πεδίου ορισμού.

Επομένως η σχέση $\int (-2/x^3)\,dx=\frac{1}{x^2}+c$ για $x\in\mathbb{R}\setminus\{0\}$ είναι λανθασμένη: χρειάζονται δύο ανεξάρτητες σταθερές.

Θέματα Εξετάσεων

1. Να βρείτε πραγματικούς αριθμούς a, β και γ , για τους οποίους να ισχύει:

$$\int (ae^x - \beta \eta \mu 2x + \gamma) dx = e^x + \sigma \nu 2x - x + c$$

Λύση:

$$(e^x + συν2x - x)' = e^x - 2ημ2x - 1$$

Επομένως, $a=1,\ \beta=2,\ \gamma=-1.$

Εναλλαχτικά:

$$\int (ae^x - \beta \eta \mu 2x + \gamma) \, dx = ae^x + \frac{\beta}{2} \text{sun} 2x + \gamma x + c$$

Επομένως, $a=1,\ \beta=2,\ \gamma=-1.$

- **2.** Έστω συνάρτηση f, για την οποία ισχύει ότι f''(x) 5f'(x) + 6f(x) = 0, $x \in \mathbb{R}$, f'(0) = 4 και f(0) = 1.
- i. Αν u(x) = f'(x) 2f(x), να αποδείξετε ότι u'(x) 3u(x) = 0.
- ii. Να αποδείξετε ότι $u(x) = 2e^{3x}$.
- iii. Να αποδείξετε ότι $(e^{-2x}f(x))'=2e^x$.
- iv. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f.

Λύση:

i. Βρίσκουμε την παράγωγο της u:

$$u'(x) = f''(x) - 2f'(x).$$

Άρα

$$u'(x) - 3u(x) = (f''(x) - 2f'(x)) - 3(f'(x) - 2f(x)) = f''(x) - 5f'(x) + 6f(x).$$

Δεδομένου ότι f''(x) - 5f'(x) + 6f(x) = 0 για κάθε $x \in \mathbb{R}$, συμπεραίνουμε ότι

$$u'(x) - 3u(x) = 0.$$

ii. Πολλαπλασιάζουμε και τα δύο μέλη με e^{-3x} :

$$u'(x) - 3u(x) = 0 \implies u'(x)e^{-3x} - 3e^{-3x}u(x) = 0 \implies (e^{-3x}u(x))' = 0.$$

Ολοκληρώνοντας,

$$e^{-3x}u(x) = c \implies u(x) = c e^{3x}$$
.

 Γ ia x=0:

$$u(0) = f'(0) - 2f(0) = 4 - 2 = 2 \implies c = 2.$$

Άρα

$$u(x) = 2e^{3x}$$

iii. Έχουμε

$$(e^{-2x}f(x))' = (e^{-2x})'f(x) + e^{-2x}f'(x) = -2e^{-2x}f(x) + e^{-2x}f'(x)$$
$$= e^{-2x}(f'(x) - 2f(x)) = e^{-2x}u(x) = e^{-2x} \cdot 2e^{3x} = 2e^{x}.$$

iv. Από το προηγούμενο:

$$(e^{-2x}f(x))' = 2e^x \implies \int (e^{-2x}f(x))' dx = \int 2e^x dx \implies e^{-2x}f(x) = 2e^x + c_1.$$

Πολλαπλασιάζοντας με e^{2x} :

$$f(x) = 2e^{3x} + c_1 e^{2x}.$$

Με τη συνθήκη f(0) = 1:

$$1 = f(0) = 2e^{0} + c_{1}e^{0} = 2 + c_{1} \implies c_{1} = -1.$$

Άρα ο ζητούμενος τύπος είναι

$$f(x) = 2e^{3x} - e^{2x}$$

3. Να βρείτε το ολοχλήρωμα:

$$\int \frac{1}{x(x-1)^2} \, dx$$

Λύση:

Αρχικά, αναλύουμε σε άθροισμα απλών κλασμάτων το κλάσμα:

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

Πολλαπλασιάζοντας με $x(x-1)^2$ προχύπτει:

$$1 \equiv A(x-1)^2 + Bx(x-1) + \Gamma x.$$

 Δ ίνοντας τιμές στο x παίρνουμε:

$$x = 0 \Rightarrow 1 = A$$
 and $x = 1 \Rightarrow 1 = \Gamma$.

Εξισώνοντας συντελεστές ίσων δυνάμεων του x:

$$0 = A + B \implies B = -A = -1.$$

Άρα το αρχικό κλάσμα γράφεται ως:

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

Ολοκληρώνουμε:

$$\int \frac{1}{x(x-1)^2} dx = \int \left[\frac{1}{x} - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} \right] dx = \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x-1} dx + \int (x-1)^{-2} dx.$$

Υπολογίζουμε:

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x|, \quad \int \frac{1}{x-1} dx = \ln|x-1|, \quad \int (x-1)^{-2} dx = -\frac{1}{x-1}.$$

Άρα:

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

4. Δίνεται η συνάρτηση $f:\mathbb{R}\to (0,+\infty)$, η οποία είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} και το σημείο A(0,1) ανήκει στη γραφική της παράσταση. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f, αν η εφαπτομένη της γραφικής της παράστασης έχει κλίση

$$\lambda(x) = \frac{e^{2x}}{f(x)}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Λύση:

Από την κλίση της εφαπτομένης προκύπτει

$$f'(x) = \frac{e^{2x}}{f(x)} \implies f(x) f'(x) = e^{2x}.$$

Ολοκληρώνουμε και στα δύο μέλη:

$$\int f(x)f'(x) dx = \int e^{2x} dx \implies \frac{1}{2} (f(x))^2 = \frac{1}{2} e^{2x} + c \implies (f(x))^2 = e^{2x} + c_1.$$

Από A(0,1) έχουμε f(0) = 1, οπότε

$$1^2 = e^0 + c_1 \implies c_1 = 0.$$

Επειδή f(x) > 0 για κάθε x, παίρνουμε τη θετική ρίζα:

$$f(x) = e^x$$
.

5. Να υπολογίσετε το όριο

$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x \cot \eta \mu \, t \, dt}{\cot x - 1}.$$

Λύση: 2024

Θέτουμε $F(x)=\int_0^x$ τοξημ $t\,dt$. Η τοξημ x είναι συνεχής στο x=0, άρα και η F είναι παραγωγίσιμη με

$$F'(x)= au \delta \eta \mu \, x, \qquad F(0)=\int_0^0 au \delta \eta \mu \, t \, dt=0.$$

Επίσης, $\lim_{x\to 0} ($ συν x-1)=1-1=0. Άρα το αρχικό όριο έχει αόριστη μορφή $\frac{0}{0}$ και μπορούμε να εφαρμόσουμε De L'Hospital:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x \text{tokgh}\,t\,dt}{\text{sun}\,x-1} = \lim_{x\to 0} \frac{(\int_0^x \text{tokgh}\,t\,dt)'}{(\text{sun}\,x-1)'} = \lim_{x\to 0} \frac{\text{tokgh}\,x}{-\text{gh}\,x}.$$

Και πάλι προχύπτει μορφή $\frac{0}{0}$, οπότε εφαρμόζουμε εχ νέου De L'Hospital:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos \eta \mu x}{-\eta \mu x} = \lim_{x \to 0} \frac{(\cos \eta \mu x)'}{(-\eta \mu x)'} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}}{-\sigma \cup \nu x} = \frac{1}{1} \cdot (-1) = -1.$$

6. Δίνεται συνάρτηση $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} , με συνεχή δεύτερη παράγωγο, για την οποία ισχύει:

$$f''(x) = f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Να αποδείξετε ότι:

$$\int f(x) \, \mathrm{hm} x \, dx = \frac{f'(x) \, \mathrm{hm} x - f(x) \, \mathrm{sun} x}{2} + c, \qquad c \in \mathbb{R}.$$

ii. Χρησιμοποιώντας το πιο πάνω αποτέλεσμα ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, να βρείτε το ολοχλήρωμα:

$$\int e^{-x} \, \eta \mu x \, dx.$$

Λύση:

i.

Α Τρόπος:

$$\int f(x) \operatorname{du}x \, dx = \int f(x) \, d(-\operatorname{sun}x) = f(x) \, (-\operatorname{sun}x) - \int f'(x) \, (-\operatorname{sun}x) \, dx$$

$$= -f(x) \operatorname{sun}x + \int f'(x) \operatorname{sun}x \, dx = -f(x) \operatorname{sun}x + \int f'(x) \, d(\operatorname{du}x)$$

$$= -f(x) \operatorname{sun}x + f'(x) \operatorname{du}x - \int f''(x) \operatorname{du}x \, dx.$$

Άρα,

$$\int f(x) \operatorname{hm} dx = f'(x) \operatorname{hm} - f(x) \operatorname{sun} - \int f(x) \operatorname{hm} dx$$

(επειδή <math>f'' = f).

$$\Rightarrow 2 \int f(x) \eta \mu x \, dx = f'(x) \eta \mu x - f(x) \sigma \cup v x$$

$$\Rightarrow \int f(x) \operatorname{hm} dx = \frac{f'(x) \operatorname{hm} - f(x) \operatorname{sun}}{2} + c.$$

Β Τρόπος:

$$\int f(x) \operatorname{hm} dx = \int f''(x) \operatorname{hm} dx = \int \operatorname{hm} d\big(f'(x)\big)$$

$$= f'(x) \operatorname{hm} - \int f'(x) \operatorname{sun} dx = f'(x) \operatorname{hm} - \int \operatorname{sun} d\big(f(x)\big)$$

$$= f'(x) \operatorname{hm} - \Big[f(x) \operatorname{sun} - \int f(x) (-\operatorname{hm}) dx\Big]$$

$$= f'(x) \operatorname{hm} - f(x) \operatorname{sun} - \int f(x) \operatorname{hm} dx,$$

οπότε όπως πριν

$$\int f(x) \operatorname{hm} dx = \frac{f'(x) \operatorname{hm} - f(x) \operatorname{sun} x}{2} + c.$$

Γ Τρόπος :

$$\left(\frac{f'(x) \eta \mu x - f(x) \sigma \upsilon v x}{2} + c\right)' = \frac{1}{2} \left[f''(x) \eta \mu x + f'(x) \sigma \upsilon v x - f'(x) \sigma \upsilon v x - f(x) \left(-\eta \mu x\right)\right]$$

$$= \frac{1}{2} \left[f''(x) \eta \mu x + f(x) \eta \mu x\right] = \frac{1}{2} \left[f(x) \eta \mu x + f(x) \eta \mu x\right] = f(x) \eta \mu x.$$

Άρα ο τύπος του (i.) ισχύει.

ii. Θέτουμε $f(x) = e^{-x}$. Τότε

$$f'(x) = -e^{-x}, f''(x) = e^{-x} = f(x),$$

άρα πληρούνται οι προϋποθέσεις και με χρήση του (i.) έχουμε:

$$\int e^{-x} \eta \mu x \, dx = \int f(x) \eta \mu x \, dx = \frac{f'(x) \eta \mu x - f(x) \operatorname{sunx}}{2} + c = \frac{-e^{-x} \eta \mu x - e^{-x} \operatorname{sunx}}{2} + c.$$

 Δ ηλαδή

$$\int e^{-x} \operatorname{hm} dx = -\frac{e^{-x}}{2} \left(\operatorname{hm} x + \operatorname{sun} x \right) + c$$

7. Να βρείτε το αόριστο ολοκλήρωμα:

$$\int e^x \left(1 + e^x\right)^4 dx$$

Λύση:

Α' τρόπος

$$\int e^x (1+e^x)^4 dx = \int (1+e^x)^4 d(1+e^x) = \frac{(1+e^x)^5}{5} + c.$$

Β' τρόπος

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

$$\int e^x (1 + e^x)^4 dx = \int u^4 du = \frac{u^5}{5} + c = \frac{(1 + e^x)^5}{5} + c.$$

- 8. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \text{τοξεφ}\,x, \ x \in \mathbb{R}.$
- i. Να αποδείξετε ότι $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$, $\forall x \in \mathbb{R}$.
- ii. Να βρείτε το αόριστο ολοκλήρωμα \int τοξεφ $x\,dx$.

Λύση:

i. Θέτουμε y= τοξεφ x. Τότε x= εφ y με $y\in \left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$. Παραγωγίζουμε ως προς x:

$$1 = \text{tem}^2 y \cdot \frac{dy}{dx} \ \Rightarrow \ \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\text{tem}^2 y}.$$

Από την τριγωνομετρική ταυτότητα τεμ $^2y=1+ \epsilon \phi^2 y$ προκύπτει

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \varepsilon \varphi^2 y} = \frac{1}{1 + x^2} \implies f'(x) = \frac{1}{1 + x^2}, \ \forall x \in \mathbb{R}$$

ii. Με ολοκλήρωση κατά μέρη, θέτουμε

$$u = \text{tokef} x, \quad dv = dx \quad \Rightarrow \quad du = \frac{1}{1+x^2} dx, \ v = x.$$

Τότε

$$\int \text{τοξεφ}\,x\,dx = x \cdot \text{τοξεφ}\,x - \int x \cdot \frac{1}{1+x^2}\,dx = x \cdot \text{τοξεφ}\,x - \frac{1}{2}\int \frac{2x}{1+x^2}\,dx$$
$$= x \cdot \text{τοξεφ}\,x - \frac{1}{2}\ln(1+x^2) + c.$$

9. Να βρείτε τα ολοκληρώματα:

i.
$$\int \left(e^{2x} + 4x - \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1}\right) dx$$

ii.
$$\int (\varepsilon \varphi^5 x + \varepsilon \varphi^7 x) dx$$
, $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

Λύση:

i. Γράφουμε

$$\int \left(e^{2x} + 4x - \frac{x^2 + 2}{x^2 + 1}\right) dx = \int e^{2x} dx + \int 4x dx - \int \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 + 1} + \frac{1}{x^2 + 1}\right) dx$$
$$= \frac{e^{2x}}{2} + 2x^2 - \int 1 dx - \int \frac{1}{x^2 + 1} dx = \frac{e^{2x}}{2} + 2x^2 - x - \text{to}\xi\varepsilon\varphi x + c.$$

Παραγοντοποιούμε:

$$\int (\varepsilon \varphi^5 x + \varepsilon \varphi^7 x) dx = \int \varepsilon \varphi^5 x (1 + \varepsilon \varphi^2 x) dx.$$

Επειδή $1 + εφ^2x = τεμ^2x$, θέτουμε

$$u = \varepsilon \varphi x \quad \Rightarrow \quad du = \tau \varepsilon \mu^2 x \, dx.$$

Τότε

$$\int \operatorname{ep}^5 x \left(1 + \operatorname{ep}^2 x\right) dx = \int \operatorname{ep}^5 x \operatorname{tem}^2 x \, dx = \int u^5 \, du = \frac{u^6}{6} + c = \frac{\operatorname{ep}^6 x}{6} + c.$$

10. Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int (3x^2 - e^x + \operatorname{dun} x - \pi) \, dx$$

Λύση:

$$\begin{split} \int (3x^2 - e^x + \text{dun}\,x - \pi)\,dx &= \int 3x^2\,dx - \int e^x\,dx + \int \text{dun}\,x\,dx - \int \pi\,dx \\ &= \frac{3x^3}{3} - e^x + \text{hm}\,x - \pi x + c = x^3 - e^x + \text{hm}\,x - \pi x + c \end{split}$$

11. Με την υπόθεση ότι $1 - \eta \mu 2x + 2\sigma \upsilon v 2x \neq 0$, για κάθε $x \in (0, \frac{\pi}{4})$, και χρησιμοποιώντας την αντικατάσταση που δίνεται ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο, να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:

$$\int \frac{dx}{1- \ln 2x + 2 \sin 2x}, \qquad t = \operatorname{ef} x, \ x \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right).$$

Λύση:

A v t = ε φ x, τότε

Επομένως:

$$I = \int \frac{dx}{1 - \eta \mu 2x + 2\sigma \upsilon \nu 2x} = \int \frac{\frac{dt}{1 + t^2}}{1 - \frac{2t}{t^2 + 1} + 2\frac{1 - t^2}{1 + t^2}}.$$

Ενοποιούμε τους παρονομαστές:

$$I = \int \frac{dt}{1+t^2} \cdot \frac{1+t^2}{1+t^2-2t+2(1-t^2)} = \int \frac{dt}{-t^2-2t+3}.$$

Άρα

$$I = -\int \frac{dt}{(t+3)(t-1)}.$$

Γράφουμε σε μερικά κλάσματα:

$$\frac{1}{(t+3)(t-1)} \equiv \frac{A}{t+3} + \frac{B}{t-1}.$$

Πολλαπλασιάζοντας με (t+3)(t-1):

$$1 = A(t-1) + B(t+3) \Rightarrow 1 = (A+B)t + (-A+3B).$$

Συγκρίνοντας συντελεστές:

$$A + B = 0,$$
 $-A + 3B = 1.$

Από το πρώτο A = -B. Το αντικαθιστούμε στο δεύτερο:

$$-(-B) + 3B = 1 \Rightarrow 4B = 1 \Rightarrow B = \frac{1}{4}, \ A = -\frac{1}{4}.$$

Άρα

$$I = -\int \left(\frac{-\frac{1}{4}}{t+3} + \frac{\frac{1}{4}}{t-1}\right) dt = \frac{1}{4} \int \frac{dt}{t+3} - \frac{1}{4} \int \frac{dt}{t-1}.$$

Ολοκληρώνουμε:

$$I = \frac{1}{4} \ln|t+3| - \frac{1}{4} \ln|t-1| + c = \frac{1}{4} \ln\left|\frac{t+3}{t-1}\right| + c.$$

Επαναφέρουμε t = εφ x:

$$I = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{\varepsilon \varphi \, x + 3}{\varepsilon \varphi \, x - 1} \right| + c.$$

12. Δίνεται η συνάρτηση $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη, για την οποία ισχύει ότι:

i)
$$q''(x)e^{g(x)} + (q'(x))^2 e^{g(x)} = 2$$

ii)
$$g(1) = 0$$
 xal $g'(1) = 1$

- (α) Να δείξετε ότι: $g'(x)e^{g(x)}=2x-1$, για κάθε $x\in\mathbb{R}$
- (β) Να βρείτε συνάρτηση g που να ικανοποιεί τις συνθήκες i) και ii)

Λύση:

$$g''(x)e^{g(x)} + (g'(x))^{2}e^{g(x)} = 2 \implies \int (g''(x)e^{g(x)} + (g'(x))^{2}e^{g(x)}) dx = \int 2 dx$$
$$\int (g'(x)e^{g(x)})' dx = \int 2 dx \implies g'(x)e^{g(x)} = 2x + c_{1}$$

Για
$$x = 1 \Rightarrow g'(1)e^{g(1)} = 2 + c_1 \Rightarrow 1 = 2 + c_1 \Rightarrow c_1 = -1$$

$$\Rightarrow$$
 $g'(x)e^{g(x)} = 2x - 1$

 (β)

$$\int g'(x)e^{g(x)} dx = \int (2x - 1) dx \Rightarrow \int (e^{g(x)})' dx = \int (2x - 1) dx \Rightarrow e^{g(x)} = x^2 - x + c_2$$

 $\mathrm{Fia}\ x=1\Rightarrow e^{g(1)}=1-1+c_2\Rightarrow 1=c_2\Rightarrow e^{g(x)}=x^2-x+1$

 $x^2-x+1>0$ για κάθε $x\in\mathbb{R}$, διότι $\Delta=1-4=-3<0$, άρα:

$$g(x) = \ln(x^2 - x + 1), \quad x \in \mathbb{R}$$

13. Να βρείτε συνάρτηση $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, για την οποία ισχύει f'(x) = 3x, $\forall x \in \mathbb{R}$ και της οποίας η γραφική παράσταση περνά από το σημείο A(2,6).

Λύση:

Η αρχική συνθήκη είναι f(2) = 6. Έχουμε ότι:

$$f(x) = \int 3x \, dx = \frac{3x^2}{2} + c.$$

Από την αρχική συνθήκη:

$$6 = \frac{3 \cdot 2^2}{2} + c \implies 6 = \frac{12}{2} + c \implies 6 = 6 + c \implies c = 0.$$

Άρα:

$$f(x) = \frac{3x^2}{2}$$

14. Να βρείτε το αόριστο ολοχλήρωμα

$$\int (\eta \mu x + \sigma \upsilon \nu x)^2 dx.$$

Λύση:

1ος τρόπος

$$\int (\eta \mu x + \operatorname{sun} x)^2 \, dx = \int \left(\eta \mu^2 x + 2 \, \eta \mu x \, \operatorname{sun} x + \operatorname{sun}^2 x \right) \, dx = \int (1 + \eta \mu \, 2x) \, dx = x - \frac{\operatorname{sun} 2x}{2} + c.$$

2ος τρόπος

$$\int (\eta \mu x + \sigma \upsilon v x)^2 dx = \int (\eta \mu^2 x + 2 \eta \mu x \sigma \upsilon v x + \sigma \upsilon v^2 x) dx = \int (1 + 2 \eta \mu x \sigma \upsilon v x) dx$$
$$= x + 2 \int \eta \mu x d(\eta \mu x) = x + 2 \cdot \frac{\eta \mu^2 x}{2} + c = x + \eta \mu^2 x + c.$$

- **15.** Δίνεται συνάρτηση $f:A\to \mathbb{R}$, η οποία έχει συνεχή δεύτερη παράγωγο στο ανοικτό διάστημα A.
- Να αποδείξετε ότι στο A ισχύει

$$\int \big[f(x)+f''(x)\big] \mathrm{d} x \, dx = f'(x) \, \mathrm{d} \mu x - f(x) \, \mathrm{sun} x + c.$$

ii. Να βρείτε το αόριστο ολοκλήρωμα στο $(0, +\infty)$,

$$\int \left(\ln x - \frac{1}{x^2}\right) \eta \mu x \, dx.$$

Λύση:

i.

1ος τρόπος

$$\begin{split} &\int \big[f(x)+f''(x)\big] \operatorname{d}\mu x \, dx = \int f(x) \operatorname{d}\mu x \, dx + \int f''(x) \operatorname{d}\mu x \, dx = \int f(x) \operatorname{d}\mu x \, dx + \int \operatorname{d}\mu x \, d \big(f'(x)\big) \\ &= \int f(x) \operatorname{d}\mu x \, dx + \operatorname{d}\mu x \, f'(x) - \int f'(x) \operatorname{dun} x \, dx = \int f(x) \operatorname{d}\mu x \, dx + \operatorname{d}\mu x \, f'(x) - \int \operatorname{dun} x \, d \big(f(x)\big) \\ &= \int f(x) \operatorname{d}\mu x \, dx + \operatorname{d}\mu x \, f'(x) - \Big(\operatorname{dun} x \, f(x) - \int f(x) \, (-\operatorname{dun} x) \, dx\Big) \\ &= f'(x) \operatorname{d}\mu x - f(x) \operatorname{dun} x + c. \end{split}$$

2ος τρόπος

 $\left[f'(x) \eta \mu x - f(x) \sigma \upsilon \nu x + c \right]' = f''(x) \eta \mu x + f'(x) \sigma \upsilon \nu x - f'(x) \sigma \upsilon \nu x + f(x) \eta \mu x = \left[f(x) + f''(x) \right] \eta \mu x.$ Άρα ισχύει ο ζητούμενος τύπος.

ii. Η συνάρτηση $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ με τύπο $f(x)=\ln x$ έχει

$$f'(x) = \frac{1}{x}, \qquad f''(x) = -\frac{1}{x^2},$$

και f'' συνεχής στο $(0,+\infty)$. Επομένως, από το (α) για τη συνάρτηση $f(x)=\ln x,\,x>0,$

$$\int\!\left(\ln x - \frac{1}{x^2}\right) \eta \mu x \, dx = \int\!\left[f(x) + f''(x)\right] \eta \mu x \, dx = f'(x) \eta \mu x - f(x) \text{sun} x + c = \frac{\eta \mu x}{x} - \ln x \, \text{sun} x + c.$$

16. Να απαντήσετε τα πιο κάτω,

i. Να δείξετε ότι το κλάσμα $\frac{1}{x(x+1)^2}$ γράφεται ως άθροισμα απλών κλασμάτων ως εξής:

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

ii. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$, η οποία έχει συνεχή πρώτη παράγωγο στο πεδίο ορισμού της και για την οποία ισχύουν:

$$f'(x) = \frac{\ln x}{(x+1)^3}, \quad x \in (0, +\infty), \qquad \text{for} \qquad f(1) = -\frac{1}{2}\ln 2 + \frac{1}{4}.$$

iii. Να βρείτε το όριο $\lim_{x\to +\infty} f(x)$.

Λύση: 2020

i.

$$\frac{1}{x(x+1)^2} \equiv \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{\Gamma}{(x+1)^2}.$$

Πολλαπλασιάζουμε με $x(x+1)^2$:

$$1 \equiv A(x+1)^2 + Bx(x+1) + \Gamma x.$$

 $\Gamma \mathrm{ia} \ x = 0 \Rightarrow 1 = A. \quad \Gamma \mathrm{ia} \ x = -1 \Rightarrow 1 = \Gamma(-1) \Rightarrow \Gamma = -1.$

$$0 = A + B \Rightarrow B = -1.$$

Άρα:

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

ii. Δίνεται $f'(x) = \frac{\ln x}{(x+1)^3}$. Ολοκληρώνουμε:

$$f(x) = \int \frac{\ln x}{(x+1)^3} \, dx.$$

Με ολοχλήρωση κατά μέρη: $u=\ln x,\ dv=\frac{dx}{(x+1)^3}\Rightarrow du=\frac{dx}{x},\ v=-\frac{1}{2(x+1)^2}$

$$f(x) = u v - \int v \, du = -\frac{\ln x}{2(x+1)^2} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x(x+1)^2}.$$

Από το (i) έχουμε:

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

 $\mathrm{Fia}\; x>0 \colon \, |x|=x, \, \, |x+1|=x+1.$

$$f(x) = -\frac{\ln x}{2(x+1)^2} + \frac{1}{2}\left(\ln x - \ln(x+1) + \frac{1}{x+1}\right) + c.$$

Aπό $f(1) = -\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{4}$:

$$f(1) = -\frac{\ln 1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{2} \left(\ln 1 - \ln 2 + \frac{1}{2} \right) + c = -\frac{1}{2} \ln 2 + \frac{1}{4} + c \Rightarrow c = 0.$$

Άρα:

$$f(x) = -\frac{\ln x}{2(x+1)^2} + \frac{1}{2} \left(\ln x - \ln(x+1) + \frac{1}{x+1} \right)$$

iii. Υπολογίζουμε το όριο:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(-\frac{\ln x}{2(x+1)^2} + \frac{1}{2} \ln \frac{x}{x+1} + \frac{1}{2(x+1)} \right).$$

Υπολογίζουμε ξεχωριστά:

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{(x+1)^2} = 0, \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2} \ln \frac{x}{x+1} = 0, \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2(x+1)} = 0.$$

Άρα:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0.$$

17. Να βρείτε το αόριστο ολοχλήρωμα

$$\int \left(6x^2 + \eta \mu x + \frac{4}{x} - 2\right) dx.$$

Λύση:

$$\int \left(6x^2 + \eta \mu x + \frac{4}{x} - 2\right) dx = \int 6x^2 dx + \int \eta \mu x dx + \int \frac{4}{x} dx - \int 2 dx$$
$$= 2x^3 - \text{sun}x + 4 \ln|x| - 2x + c.$$
$$f(x) = 2x^3 - \text{sun}x + 4 \ln|x| - 2x + c.$$