

ΜΕΘΟΔΟΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ

I) ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ:

$\int 0 dx = c$	$\int 1 dx = x + c$	$\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$ με $\alpha \neq -1$	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + c$
$\int e^x dx = e^x + c$	$\int \eta\mu x dx = -\sigma\upsilon\nu x + c$	$\int \sigma\upsilon\nu x dx = \eta\mu x + c$	$\int \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} dx = \epsilon\phi x + c$
$\int \frac{1}{\eta\mu^2 x} dx = -\sigma\phi x + c$	$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$		

Γενίκευση:

$\int f'(x) \cdot (f(x))^\alpha dx = \frac{(f(x))^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c$ με $\alpha \neq -1$	
$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln f(x) + c$	$\int \frac{1}{\alpha \cdot x + \beta} dx = \frac{1}{\alpha} \cdot \ln \alpha \cdot x + \beta + c$
$\int f'(x) \cdot e^{f(x)} dx = e^{f(x)} + c$	$\int e^{\alpha \cdot x + \beta} dx = \frac{1}{\alpha} \cdot e^{\alpha \cdot x + \beta} + c$
$\int f'(x) \cdot \eta\mu(f(x)) dx = -\sigma\upsilon\nu(f(x)) + c$	$\int \eta\mu(\alpha \cdot x + \beta) dx = -\frac{1}{\alpha} \cdot \sigma\upsilon\nu(\alpha \cdot x + \beta) + c$
$\int f'(x) \cdot \sigma\upsilon\nu(f(x)) dx = \eta\mu(f(x)) + c$	$\int \sigma\upsilon\nu(\alpha \cdot x + \beta) dx = \frac{1}{\alpha} \cdot \eta\mu(\alpha \cdot x + \beta) + c$
$\int \frac{f'(x)}{\sigma\upsilon\nu^2 f(x)} dx = \epsilon\phi f(x) + c$	$\int \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2(\alpha \cdot x + \beta)} dx = \frac{1}{\alpha} \epsilon\phi(\alpha \cdot x + \beta) + c$
$\int \frac{f'(x)}{\eta\mu^2 f(x)} dx = -\sigma\phi f(x) + c$	$\int \frac{1}{\eta\mu^2(\alpha \cdot x + \beta)} dx = -\frac{1}{\alpha} \sigma\phi(\alpha \cdot x + \beta) + c$
$\int f'(x) \cdot a^{f(x)} dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln a} + c$	$\int a^{kx+\lambda} dx = \frac{1}{k} \cdot \frac{a^{k \cdot x + \lambda}}{\ln a} + c$

Παραδείγματα:

1. $\int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + c$
2. $\int (3 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 1) \cdot (x^3 + x^2 + x + 1)^7 dx = \frac{(x^3 + x^2 + x + 1)^8}{8} + c$
3. $\int (3 \cdot x + 1)^7 dx = \frac{1}{3} \cdot \frac{(3 \cdot x + 1)^8}{8} + c = \frac{(3 \cdot x + 1)^8}{24} + c$
4. $\int \frac{2 \cdot x + 1}{x^2 + x + 1} dx = \ln |x^2 + x + 1| + c = \ln(x^2 + x + 1) + c$
5. $\int \frac{1}{1 - 2 \cdot x} dx = -\frac{1}{2} \cdot \ln |1 - 2 \cdot x| + c$
6. $\int \sigma\upsilon\nu x \cdot e^{\eta\mu x} dx = e^{\eta\mu x} + c$
7. $\int e^{-3x-2} dx = -\frac{1}{3} e^{-3x-2} + c$
8. $\int e^x \cdot \eta\mu(e^x) dx = -\sigma\upsilon\nu(e^x) + c$
9. $\int (2x + 1) \cdot \sigma\upsilon\nu(x^2 + x + \frac{\pi}{3}) dx = \eta\mu(x^2 + x + \frac{\pi}{3}) + c$
10. $\int \eta\mu(-x + 1) dx = \sigma\upsilon\nu(-x + 1) + c$
11. $\int \sigma\upsilon\nu(-2 \cdot x + 1) dx = -\frac{1}{2} \eta\mu(-x + 1) + c$
12. $\int \frac{\sigma\upsilon\nu x}{\sigma\upsilon\nu^2(\eta\mu x)} dx = \epsilon\phi(\sigma\upsilon\nu x) + c$
13. $\int \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2(2x)} dx = \frac{1}{2} \cdot \epsilon\phi(2x) + c$
14. $\int \frac{e^x}{\eta\mu^2(e^x)} dx = -\sigma\phi(e^x) + c$
15. $\int \frac{1}{\eta\mu^2(-3x + 1)} dx = \frac{1}{3} \cdot \sigma\phi(-3x + 1) + c$
16. $\int \sigma\upsilon\nu x \cdot 2^{\eta\mu x} dx = \frac{2^{\eta\mu x}}{\ln 2} + c$

$$17. \int 2^{3x+1} dx = \frac{2^{3x+1}}{3 \cdot \ln 2} + c$$

$$18. \int |x-1| \cdot dx$$

Λύση:

$$\text{Av } x-1 \geq 0 \Rightarrow \int |x-1| \cdot dx = \int (x-1) \cdot dx = \frac{x^2}{2} - x + c_1$$

$$\text{Av } x-1 < 0 \Rightarrow \int |x-1| \cdot dx = -\int (x-1) \cdot dx = -\left(\frac{x^2}{2} - x\right) + c_2$$

Αφού η παράγουσα συνάρτηση στο σημείο $x=1$ είναι συνεχής έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \left(\frac{x^2}{2} - x + c_1\right) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[-\left(\frac{x^2}{2} - x\right) + c_2\right] \Leftrightarrow c_1 = c_2 \text{ και άρα: } \int |x-1| \cdot dx = \left|\frac{x^2}{2} - x\right| + c_1$$

II) ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ:

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

Με ολοκλήρωση κατά παράγοντες αντιμετωπίζουμε ολοκληρώματα των εξής μορφών:

$\int P(x) \cdot e^{\alpha \cdot x + \beta} dx$	$\int P(x) \cdot \eta\mu(\alpha \cdot x + \beta) dx$	$\int P(x) \cdot \sigma\upsilon\nu(\alpha \cdot x + \beta) dx$
$\int P(x) \cdot \ln(\alpha \cdot x + \beta) dx$	$\int e^{\alpha \cdot x + \beta} \cdot \eta\mu(k \cdot x + \beta) dx$	$\int e^{\alpha \cdot x + \beta} \cdot \sigma\upsilon\nu(k \cdot x + \beta) dx$
$\int P(x) \cdot e^{\alpha \cdot x + \beta} \cdot \eta\mu(k \cdot x + \beta) dx$	$\int P(x) \cdot e^{\alpha \cdot x + \beta} \cdot \sigma\upsilon\nu(k \cdot x + \beta) dx$	

όπου $P(x)$ είναι πολυώνυμο.

Στα παραπάνω ολοκληρώματα η συνάρτηση που διαμορφώνεται σε μορφή παραγώγου (δηλ. βρίσκουμε την παράγουσά της), κατά σειρά προτεραιότητας είναι:

$$e^{\alpha \cdot x + \beta}, \eta\mu(\alpha \cdot x + \beta) \text{ ή } \sigma\upsilon\nu(\alpha \cdot x + \beta), P(x)$$

Για τα δύο τελευταία ολοκληρώματα υπολογίζουμε πρώτα τα $\int e^{\alpha \cdot x + \beta} \cdot \eta\mu(k \cdot x + \beta) dx$ και

$\int e^{\alpha \cdot x + \beta} \cdot \sigma\upsilon\nu(k \cdot x + \beta) dx$ και εργαζόμαστε όπως στα παρακάτω παραδείγματα.

Παραδείγματα:

1. $I = \int (x^2 + x + 1) \cdot e^{3x+1} dx$

Λύση:

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{3} \cdot \int (x^2 + x + 1) \cdot (e^{3x+1})' dx = \frac{1}{3} (x^2 + x + 1) \cdot (e^{3x+1}) - \frac{1}{3} \cdot \int (2x + 1) \cdot (e^{3x+1}) dx = \\ &= \frac{1}{3} (x^2 + x + 1) \cdot (e^{3x+1}) - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \int (2x + 1) \cdot (e^{3x+1})' dx = \\ &= \frac{1}{3} (x^2 + x + 1) \cdot (e^{3x+1}) - \frac{1}{9} \cdot [\int (2x + 1) \cdot (e^{3x+1}) - \int 2 \cdot e^{3x+1} dx] = \\ &= \frac{1}{3} (x^2 + x + 1) \cdot (e^{3x+1}) - \frac{1}{9} \cdot \int (2x + 1) \cdot (e^{3x+1}) + \frac{2}{9} \cdot \int e^{3x+1} dx = \\ &= \frac{1}{3} (x^2 + x + 1) \cdot (e^{3x+1}) - \frac{1}{9} \cdot \int (2x + 1) \cdot (e^{3x+1}) + \frac{2}{27} e^{3x+1} + c \\ &= \frac{e^{3x+1}}{27} \cdot (9x^2 + 3x + 8) + c \end{aligned}$$

2. $I = \int (x^2 + x + 1) \cdot \eta\mu(3x + 1) dx$

Λύση:

$$\begin{aligned} I &= -\frac{1}{3} \cdot \int (x^2 + x + 1) \cdot (\sigma\upsilon\nu(3x + 1))' dx = -\frac{1}{3} (x^2 + x + 1) \cdot \sigma\upsilon\nu(3x + 1) + \frac{1}{3} \cdot \int (2x + 1) \cdot \sigma\upsilon\nu(3x + 1) dx = \\ &= -\frac{1}{3} (x^2 + x + 1) \cdot (e^{3x+1}) + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot \int (2x + 1) \cdot (\eta\mu(3x + 1))' dx = \\ &= -\frac{1}{3} (x^2 + x + 1) \cdot \sigma\upsilon\nu(3x + 1) + \frac{1}{9} \cdot [(2x + 1) \cdot \eta\mu(3x + 1) - \int 2 \cdot \eta\mu(3x + 1) dx] = \\ &= -\frac{1}{3} (x^2 + x + 1) \cdot \sigma\upsilon\nu(3x + 1) + \frac{1}{9} \cdot (2x + 1) \cdot \eta\mu(3x + 1) - \frac{2}{9} \cdot \int \eta\mu(3x + 1) dx = \\ &= -\frac{1}{3} (x^2 + x + 1) \cdot \sigma\upsilon\nu(3x + 1) + \frac{1}{9} \cdot (2x + 1) \cdot \eta\mu(3x + 1) + \frac{2}{27} \cdot \sigma\upsilon\nu(3x + 1) + c \end{aligned}$$

3. $I = \int (3x^2 + 2x + 1) \cdot \ln(3x) dx$

Λύση:

$$\begin{aligned} I &= \int (x^3 + x^2 + x)' \cdot \ln(3x) dx = (x^3 + x^2 + x) \cdot \ln(3x) - \int (x^3 + x^2 + x) \cdot \frac{1}{x} dx = \\ &= (x^3 + x^2 + x) \cdot \ln(3x) - \int (x^2 + x + 1) dx = (x^3 + x^2 + x) \cdot \ln(3x) - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} - x + c \end{aligned}$$

4. $I = \int e^{2x} \cdot \eta\mu(3x + 1) dx$

Λύση:

$$\begin{aligned}
I &= \frac{1}{2} \cdot \int (e^{2x})' \cdot \eta\mu(3x+1) dx = \frac{1}{2} \cdot [e^{2x} \cdot \eta\mu(3x+1) - 3 \cdot \int e^{2x} \sigma\upsilon\nu(3x+1) dx] = \\
&= \frac{1}{2} \cdot e^{2x} \cdot \eta\mu(3x+1) - \frac{3}{4} \cdot \int (e^{2x})' \cdot \sigma\upsilon\nu(3x+1) dx = \\
&= \frac{1}{2} \cdot e^{2x} \cdot \eta\mu(3x+1) - \frac{3}{4} \cdot [e^{2x} \cdot \sigma\upsilon\nu(3x+1) + 3 \int e^{2x} \cdot \eta\mu(3x+1) dx] \Rightarrow \\
&\Rightarrow I + c_1 = \frac{1}{2} \cdot e^{2x} \cdot \eta\mu(3x+1) - \frac{3}{4} \cdot e^{2x} \cdot \sigma\upsilon\nu(3x+1) - \frac{9}{4} \cdot I + c_2 \Rightarrow \\
&\Rightarrow \frac{13}{4} I = \frac{1}{2} \cdot e^{2x} \cdot \eta\mu(3x+1) - \frac{3}{4} \cdot e^{2x} \cdot \sigma\upsilon\nu(3x+1) + c_2 - c_1 \Rightarrow \\
&\Rightarrow I = \frac{4}{13} \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot e^{2x} \cdot \eta\mu(3x+1) - \frac{3}{4} \cdot e^{2x} \cdot \sigma\upsilon\nu(3x+1) \right) + c = e^{2x} \cdot \left(\frac{2}{13} \cdot \eta\mu(3x+1) - \frac{3}{13} \cdot \sigma\upsilon\nu(3x+1) \right) + c
\end{aligned}$$

5. $I = \int x \cdot e^x \cdot \eta\mu x dx$

Λύση:

Πρώτα υπολογίζουμε το

$$\int e^x \eta\mu x dx = \dots = \frac{1}{2} (e^x \eta\mu x - e^x \sigma\upsilon\nu x) + c \Rightarrow \frac{1}{2} (e^x \eta\mu x - e^x \sigma\upsilon\nu x)' = e^x \cdot \eta\mu x \cdot \text{Έτσι έχουμε:}$$

$$\begin{aligned}
I &= \int x \cdot \frac{1}{2} \cdot (e^x \cdot \eta\mu x - e^x \sigma\upsilon\nu x)' dx = \\
&= \frac{1}{2} \cdot x \cdot (e^x \cdot \eta\mu x - e^x \sigma\upsilon\nu x) - \frac{1}{2} \cdot \int (e^x \cdot \eta\mu x - e^x \cdot \sigma\upsilon\nu x) dx = \frac{1}{2} \cdot x \cdot (e^x \cdot \eta\mu x - e^x \sigma\upsilon\nu x) + \frac{1}{2} \cdot e^x \cdot \sigma\upsilon\nu x + c
\end{aligned}$$

Σχόλιο: Στον τύπο ολοκλήρωσης κατά παράγοντες $\int f'(x) \cdot g(x) dx = f(x) \cdot g(x) - \int f(x) \cdot g'(x) dx$ η συνάρτηση f υπολογίζεται όπως στο παρακάτω παράδειγμα:

6. $I = \int x \cdot \sqrt{x+1} dx$

$$\begin{aligned}
f'(x) = \sqrt{x+1} &\Rightarrow f(x) = \int \sqrt{x+1} dx = \dots = \frac{2}{3} \cdot (x+1)^{\frac{3}{2}} \cdot \text{Έτσι } I = \int x \cdot \left[\frac{2}{3} \cdot (x+1)^{\frac{3}{2}} \right]' dx = \dots = \\
&= \frac{2}{3} \cdot x \cdot (x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{4}{5} \cdot (x+1)^{\frac{5}{2}} + c
\end{aligned}$$

7. $I = \int \frac{x \cdot e^x}{(1+x)^2} dx$

Λύση:

$$I = \int \frac{x \cdot e^x}{(1+x)^2} dx = \int x \cdot e^x \left(-\frac{1}{x+1} \right)' dx = -\frac{x \cdot e^x}{x+1} + \int \frac{1}{x+1} \cdot (x \cdot e^x)' dx = \dots = -\frac{x \cdot e^x}{x+1} + e^x + c$$

8. $I = \int \frac{x \cdot dx}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$

Λύση:

$$I = \int x \cdot (\varepsilon\varphi x)' dx = \dots = x \cdot \varepsilon\varphi x + \ln |\sigma\upsilon\nu x| + c$$

9. $I = \int \eta\mu(\ln x) dx$

Λύση:

$$I = \int [\eta\mu(\ln x)] \cdot (x)' dx = \dots = x \cdot [\eta\mu(\ln x) - \sigma\upsilon\nu(\ln x)] - I \Rightarrow I = \frac{1}{2} \cdot x \cdot [\eta\mu(\ln x) - \sigma\upsilon\nu(\ln x)] + c$$

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

Λύση:

Όπως η προηγούμενη άσκηση

11. $I = \int \ln^2(x + \sqrt{1 + x^2}) \cdot dx$

Λύση:

$$I = \int \ln^2(x + \sqrt{1 + x^2}) \cdot dx = \int (x)' \cdot \ln^2(x + \sqrt{1 + x^2}) \cdot dx = \dots$$

III) ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΡΗΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ:

Αν $P(x)$, $Q(x)$ είναι ακέραια πολυώνυμα του x , τότε:

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$$

Αν ο βαθμός του αριθμητή είναι μικρότερος του βαθμού του παρονομαστή, αναλύουμε το κλάσμα σε άθροισμα απλών κλασμάτων δηλ. προσδιορίζουμε πραγματικούς αριθμούς A, B, Γ, \dots ώστε

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A}{(x - \rho_1)} + \frac{B}{(x - \rho_2)} + \frac{\Gamma}{(x - \rho_3)} + \dots \text{ όπου } \rho_1, \rho_2, \rho_3, \dots \text{ είναι οι}$$

ρίζες του παρονομαστή.

Αν οι ρίζες εμφανίζονται με πολλαπλότητα μεγαλύτερη του 1 π.χ 3, τότε για κάθε τέτοια ρίζα θεωρούμε όλα τα κλάσματα της μορφής :

$$\frac{A}{(x - \rho_1)} + \frac{B}{(x - \rho_1)^2} + \frac{\Gamma}{(x - \rho_1)^3}$$

Αν ο παρονομαστής έχει δευτεροβάθμιους παράγοντες (που δεν παραγοντοποιούνται), θεωρούμε για τους παράγοντες αυτούς κλάσματα της

μορφής: $\frac{Ax + B}{(\text{δευτεροβάθμιος παράγοντας})}$

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx$$

Αν ο βαθμός του αριθμητή είναι μεγαλύτερος ή ίσος του βαθμού του παρονομαστή, εκτελούμε πρώτα την διαίρεση και στην συνέχεια αναγόμεστε στην προηγούμενη περίπτωση.

Παραδείγματα:

$$1. \quad I = \int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4 \cdot x} dx$$

Λύση:

$$\frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4 \cdot x} = x^2 + x + 4 + \frac{4x^2 + 16x - 8}{x^3 - 4x}, \quad \frac{4x^2 + 16x - 8}{x \cdot (x-2) \cdot (x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-2} + \frac{\Gamma}{x+2} \Rightarrow \dots$$
$$\dots \Rightarrow A = 2, B = 5, \Gamma = -3$$

Έτσι:

$$I = \int \frac{x^5 + x^4 - 8}{x^3 - 4 \cdot x} dx = \int (x^2 + x + 4) dx + 2 \cdot \int \frac{1}{x} dx + 5 \cdot \int \frac{1}{x-2} dx - 3 \cdot \int \frac{1}{x+2} dx =$$
$$= \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 4x + 2 \cdot \ln|x| + 5 \cdot \ln|x-2| - 3 \cdot \ln|x+2| + c$$

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

Λύση:

$$\frac{x}{(x-1)^4 \cdot (x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{\Gamma}{(x-1)^3} + \frac{\Delta}{(x-1)^4} + \frac{E}{x+1} \Leftrightarrow A = \frac{1}{16}, B = \frac{-1}{8}, \Gamma = \frac{1}{4}, \Delta = \frac{1}{2}, E = \frac{-1}{16}$$

$$I = \int \frac{x}{(x-1)^4 \cdot (x+1)} \cdot dx = \dots = \frac{1}{16} \cdot \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right| + \frac{1}{8 \cdot (x-1)} - \frac{1}{8 \cdot (x-1)^2} - \frac{1}{6 \cdot (x-1)^3} + c$$

$$3. \quad I = \int \frac{x^3 - 2x}{(x^2 + 1)^2} \cdot dx$$

Λύση:

$$\frac{x^3 - 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{Ax + B}{(x^2 + 1)^2} + \frac{\Gamma x + \Delta}{x^2 + 1} \Rightarrow \dots \Rightarrow \Gamma = 1, \Delta = 0, B = 0, A = -3$$

$$I = \int \frac{x^3 - 2x}{(x^2 + 1)^2} \cdot dx = \dots = \frac{3}{2 \cdot (x^2 + 1)} + \frac{1}{2} \cdot \ln(x^2 + 1) + c$$

IV) ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ:

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) dx = \int f(u) du \quad \mu\epsilon \quad u = g(x) \quad \text{και} \quad du = g'(x) dx$$

Παραδείγματα:

$$1. \quad I = \int x^2 \cdot \sqrt{x^3 + 5} \cdot dx$$

Λύση:

$$I = \int x^2 \cdot \sqrt{x^3 + 5} \cdot dx \stackrel{\sqrt{x^3+5}=t}{=} \int t \cdot \frac{2}{3} t \cdot dt = \frac{2}{3} \cdot \int t^2 \cdot dt = \frac{2}{9} \cdot t^3 + c = \frac{2}{9} \cdot (\sqrt{x^3 + 5})^3 + c$$

2. $I = \int \frac{(2 \cdot \ln x + 3)^3}{x} \cdot dx$

Λύση:

$$I = \int \frac{(2 \cdot \ln x + 3)^3}{x} \cdot dx \stackrel{2 \cdot \ln x + 3 = t}{=} \frac{1}{2} \cdot \int t^3 \cdot dt = \frac{1}{8} \cdot t^4 + c = \frac{1}{8} \cdot (2 \cdot \ln x + 3)^4 + c$$

3. $I = \int \frac{x}{\sqrt{x+1} - \sqrt[3]{x+1}} \cdot dx$

Λύση:

$$I = \int \frac{x}{\sqrt{x+1} - \sqrt[3]{x+1}} \cdot dx \stackrel{\sqrt[6]{x+1}=t}{=} \int \frac{(t^6 - 1) \cdot 6 \cdot t^5}{t^3 - t^2} \cdot dt = \int (t^8 + t^7 + t^6 + t^5 + t^4 + t^3) \cdot dt = \dots$$

4. $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1} + 1}$

Λύση:

Θέτουμε $\sqrt{x} = t \Rightarrow x = t^2 \Rightarrow dx = 2 \cdot t \cdot dt$ και έτσι έχουμε:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1} + 1} = \int \frac{2 \cdot t \cdot dt}{t + \sqrt{t^2 + 1} + 1} \stackrel{\sqrt{t^2+1}=t+z}{=} \int \left(\frac{1}{2} \cdot z - \frac{1}{2} + \frac{1}{2z} - \frac{1}{2z^2} \right) dz = \dots$$

5. $I = \int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{6+x-x^2}}$

Λύση:

Επειδή $6+x-x^2 = (3-x)(x+2)$ θέτουμε: $(3-x)(x+2) = (3-x)^2 \cdot u^2 \Rightarrow u^2 = \frac{x+2}{3-x}$

και $x = \frac{3u^2 - 2}{u^2 + 1} \Rightarrow dx = \frac{10 \cdot u \cdot du}{(u^2 + 1)^2}$. Ακόμη

$$\sqrt{6+x-x^2} = \sqrt{6 + \frac{3u^2 - 2}{u^2 + 1} - \frac{(3u^2 - 2)^2}{(u^2 + 1)^2}} = \frac{5u}{u^2 + 1} \text{ Έτσι:}$$

$$I = \int \frac{dx}{x \cdot \sqrt{6+x-x^2}} = \int \frac{2}{3u^2 - 2} \cdot du = \text{ανάλυση κλάσματος σε άθροισμα απλών κλασμάτων...}$$

6. $I = \int \frac{x - \sqrt{x^2 + 3x + 2}}{x + \sqrt{x^2 + 3x + 2}} dx$

Λύση:

$$x^2 + 3x + 2 = (x+1) \cdot (x+2) \text{ έτσι θέτουμε } x^2 + 3x + 2 = u^2 \cdot (x+1)^2 \Rightarrow \dots$$

$$\Rightarrow x = \frac{2-u^2}{u^2-1} \Rightarrow dx = \frac{2 \cdot u \cdot du}{(u^2-1)^2}$$

$$x - \sqrt{x^2 + 3x + 2} = \dots \frac{2-u^2-u}{u^2-1} \text{ και } x + \sqrt{x^2 + 3x + 2} = \dots \frac{2-u^2+u}{u^2-1}$$

$$I = \int \frac{x - \sqrt{x^2 + 3x + 2}}{x + \sqrt{x^2 + 3x + 2}} dx = \int \frac{-2 \cdot u^2 - 4 \cdot u}{(u-2) \cdot (u-1) \cdot (u+1)^3} du = \text{ανάλυση κλάσματος...}$$

Σχόλιο : Ολοκληρώματα της μορφής $\int f(e^{\alpha x}) \cdot dx$ υπολογίζονται με την αντικατάσταση $e^{\alpha x} = u$

$$7. \quad I = \int \frac{e^{2x} + 4 \cdot e^x}{e^{2x} - e^x - 2} \cdot dx$$

Λύση:

Θέτουμε $e^x = u \Rightarrow du = e^x \cdot dx$ και άρα

$$I = \int \frac{e^{2x} + 4 \cdot e^x}{e^{2x} - e^x - 2} \cdot dx = \int \frac{u^2 + 4u}{u^2 - u - 2} \cdot \frac{du}{u} = \int \frac{u+4}{(u+1)(u-2)} \cdot du = \text{ανάλυση κλάσματος...}$$

$$8. \quad I = \int \frac{e^{2 \cdot x} - 1}{e^{2 \cdot x} + 3} \cdot dx$$

Λύση:

Θέτουμε $e^{2 \cdot x} = u \Rightarrow dx = \frac{du}{2 \cdot u}$. Έτσι το ολοκλήρωμα γίνεται:

$$I = \int \frac{e^{2 \cdot x} - 1}{e^{2 \cdot x} + 3} \cdot dx = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{u-1}{u \cdot (u+3)} \cdot du = \frac{1}{2} \cdot \int \left(\frac{A}{u} + \frac{B}{u+3} \right) \cdot du = \dots$$

Σχόλιο : Ολοκληρώματα της μορφής $\int f(x, \sqrt{\alpha x + \beta}, \sqrt{\gamma x + \delta}) \cdot dx$ αντιμετωπίζονται με την

αντικατάσταση $\sqrt{\alpha x + \beta} = t \Rightarrow x = \frac{t^2 - \beta}{\alpha}$

$$9. \quad I = \int \frac{x \cdot dx}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x+1}}$$

$$10. \quad I = \int \frac{x + \sqrt{x-1}}{\sqrt{x+1}} \cdot dx$$

V) ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ:

1. Ολοκληρώματα της μορφής $\int f(\eta\mu x, \sigma\upsilon\nu x) \cdot dx$, $f =$ ρητή συνάρτηση των $\eta\mu x, \sigma\upsilon\nu x$

Εκφράζουμε τις τριγωνομετρικές συναρτήσεις, συναρτήσει της $\epsilon\varphi \frac{x}{2}$ με τους τύπους:

$$\eta\mu x = \frac{2 \cdot \epsilon\varphi \frac{x}{2}}{1 + \epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}, \quad \sigma\upsilon\nu x = \frac{1 - \epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}{1 + \epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}} \quad \text{και θέτουμε} \quad \epsilon\varphi \frac{x}{2} = u \Rightarrow \frac{1}{2 \cdot \sigma\upsilon\nu^2 \frac{x}{2}} dx = du \Rightarrow$$

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

Αν η f είναι περιττή ως προς $\eta\mu x$ τότε θέτουμε: $\sigma\upsilon\nu x = u$, αν είναι περιττή ως προς $\sigma\upsilon\nu x$, θέτουμε $\eta\mu x = u$, ενώ αν είναι άρτια ως προς $\eta\mu x$ και $\sigma\upsilon\nu x$ τότε θέτουμε $\epsilon\varphi x = u$

Παραδείγματα:

$$\checkmark I = \int \frac{1 + \eta\mu x}{1 + \sigma\upsilon\nu x} \cdot dx = \dots = \epsilon\varphi \frac{x}{2} + \ln(\epsilon\varphi^2 \frac{x}{2} + 1) + c$$

$$\checkmark I = \int \frac{dx}{\eta\mu x} = \dots = \ln \left| \epsilon\varphi \frac{x}{2} \right| + c$$

$$\checkmark I = \int \sigma\upsilon\nu^5 x \cdot dx \stackrel{\text{περιττή}}{=} \int \sigma\upsilon\nu^4 x \cdot \sigma\upsilon\nu x \cdot dx \stackrel{\eta\mu x = u}{=} \dots = \eta\mu x - \frac{2}{3} \eta\mu^3 x + \frac{1}{5} \cdot \eta\mu^5 x + c$$

$$\checkmark I = \int \frac{dx}{4 \cdot \eta\mu x + 3 \cdot \sigma\upsilon\nu x + 5} = \dots = -\frac{1}{\epsilon\varphi \frac{x}{2} + 2} + c$$

2. Ολοκληρώματα της μορφής $\int \eta\mu^m x \cdot \sigma\upsilon\nu^n x dx$, $m, n \in \mathbb{Z}^*$

\checkmark Αν m, n είναι φυσικοί αριθμοί και ένας τουλάχιστον περιττός, π.χ $m=2k+1$ τότε δουλεύουμε ως εξής:

$$\int \eta\mu^m x \cdot \sigma\upsilon\nu^n x dx = \int \eta\mu^{2k} x \cdot \eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu^n x dx = -\int (\eta\mu^2 x)^k \cdot (\sigma\upsilon\nu x)' \cdot \sigma\upsilon\nu^n x dx = \\ = -\int (1 - \sigma\upsilon\nu^2 x)^k \cdot \sigma\upsilon\nu^n x d(\sigma\upsilon\nu x)$$

Στην συνέχεια αναπτύσσουμε το $(1 - \sigma\upsilon\nu^2 x)^k$ και χωρίζουμε σε άθροισμα ολοκληρωμάτων

\checkmark Αν m, n είναι φυσικοί αριθμοί άρτιοι τότε χρησιμοποιούμε τους τύπους

$$\text{(αποτετραγωνισμού): } \eta\mu^2 \alpha = \frac{1 - \sigma\upsilon\nu 2\alpha}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu^2 \alpha = \frac{1 + \sigma\upsilon\nu 2\alpha}{2}, \quad \eta\mu \alpha \cdot \sigma\upsilon\nu \alpha = \frac{\eta\mu 2\alpha}{2}$$

Π.χ.

$$\begin{aligned} \int \sin^2 3x \cdot \eta\mu^4 3x dx &= \int (\sin^2 3x \cdot \eta\mu^2 3x)^2 \cdot \eta\mu^2 3x dx = \int \frac{\eta\mu^2 6x}{4} \cdot \frac{1 - \sin 6x}{2} dx = \\ &= \frac{1}{8} \cdot \int (\eta\mu^2 6x - \eta\mu^2 6x \cdot \sin 6x) dx = \frac{1}{8} \cdot \int \left(\frac{1 - \sin 12x}{2} - \eta\mu^2 6x \cdot \sin 6x \right) dx = \\ &= \frac{1}{8} \cdot \left[\int \frac{dx}{2} - \int \frac{\sin 12x}{2} dx - \frac{1}{6} \cdot \int \eta\mu^2 6x \cdot d(\eta\mu 6x) \right] = \frac{1}{8} \cdot \left[\frac{x}{2} - \frac{1}{24} \cdot \eta\mu 12x - \frac{1}{18} \cdot \eta\mu^3 6x \right] + c \end{aligned}$$

- ✓ Αν m, n είναι αρνητικοί και συγχρόνως άρτιοι ή περιττοί και οι δύο τότε εργαζόμαστε όπως στο επόμενο παράδειγμα:

$$\begin{aligned} \int \eta\mu^{-2} x \cdot \sigma\upsilon\nu^{-4} x dx &= \int \frac{1}{\eta\mu^2 x} \cdot \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^4 x} dx = \int \frac{1 + \epsilon\phi^2 x}{\epsilon\phi^2 x} \cdot (1 + \epsilon\phi^2 x) \cdot \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} dx & \begin{array}{l} u = \epsilon\phi x, du = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} dx \\ = \end{array} \\ &= \int \frac{1 + u^2}{u^2} \cdot (1 + u^2) \cdot du = \int \left(\frac{1}{u^2} + 1 \right) (1 + u^2) \cdot du = \int \left(\frac{1}{u^2} + 2 + u^2 \right) \cdot du = -\frac{1}{u} + 2u + \frac{u^3}{3} + c = \\ &= -\frac{1}{\epsilon\phi x} + 2 \cdot \epsilon\phi x + \frac{\epsilon\phi^3 x}{3} + c \end{aligned}$$

- ✓ Αν ο m είναι περιττός τότε κάνουμε την αντικατάσταση : $\sigma\upsilon\nu x = t$
 ✓ Αν ο n είναι περιττός τότε κάνουμε την αντικατάσταση : $\eta\mu x = t$
 ✓ Αν ο $m+n$ είναι άρτιος τότε κάνουμε την αντικατάσταση : $\epsilon\phi x = t$ ή $\sigma\upsilon\nu x = t$

Παραδείγματα:

$$I = \int \frac{\eta\mu^3 x}{\sqrt[3]{\sigma\upsilon\nu^2 x}} dx \stackrel{\sigma\upsilon\nu x = t}{=} \int \frac{(1 - \sigma\upsilon\nu^2 x) \cdot \eta\mu x}{\sqrt[3]{\sigma\upsilon\nu^2 x}} dx = \int (1 - t^2) \cdot t^{\frac{2}{3}} \cdot dt = -3t^{\frac{1}{3}} + \frac{3}{7} \cdot t^{\frac{7}{3}} + c = \dots$$

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\eta\mu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^6 x} dx \stackrel{\epsilon\phi x = t}{=} \int \eta\mu^2 x \cdot \sigma\upsilon\nu^{-4} x \cdot \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} \cdot dx = \int \frac{\eta\mu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} \cdot \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} \cdot \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} \cdot dx = \\ &= \int t^2 \cdot (1 + t^2) \cdot dt = \dots \end{aligned}$$

διότι :

$$\epsilon\phi x = t \Rightarrow t = \frac{\sqrt{1 - \sigma\upsilon\nu^2 x}}{\sigma\upsilon\nu x} \Rightarrow t^2 = \frac{1 - \sigma\upsilon\nu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} \Rightarrow \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = t^2 + 1$$

$$dt = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} dx$$

3. Ολοκληρώματα της μορφής $\int \eta\mu^m x dx$, $m =$ αρνητικός ακέραιος

Εφαρμόζουμε τον τύπο του διπλάσιου τόξου και μετά αναγόμεστε στην προηγούμενη περίπτωση

4. Ολοκληρώματα της μορφής $\int \sigma\upsilon\nu^n x dx$, $n = \text{αρνητικός ακέραιος}$

Επειδή $\sigma\upsilon\nu x = \eta\mu(x + \frac{\pi}{2})$ μπορούμε να αναχθούμε στην προηγούμενη περίπτωση.

5. Ολοκληρώματα της μορφής $\int \epsilon\varphi^v x dx$, $v \in \mathbb{N}^*$

Κάνουμε την αντικατάσταση:

$$\epsilon\varphi x = t \text{ και έχουμε } dt = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} dx = (\epsilon\varphi^2 x + 1) \cdot dx \Rightarrow dx = \frac{dt}{t^2 + 1}$$

Παραδείγματα:

$$I = \int \eta\mu^{-3} x dx = \int \frac{1}{\eta\mu^3 x} dx = \int \frac{1}{(2 \cdot \eta\mu \frac{x}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{x}{2})^3} \cdot dx = \frac{1}{8} \cdot \int \frac{1}{\eta\mu^3 \frac{x}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu^3 \frac{x}{2}} \cdot dx =$$

$$= \frac{1}{8} \cdot \int \left(\frac{1}{\eta\mu \frac{x}{2}}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{\sigma\upsilon\nu \frac{x}{2}}\right)^3 dx = \frac{2}{8} \cdot \int \left[1 + \frac{1}{\epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}\right]^2 \cdot [1 + \epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}] \cdot d(\epsilon\varphi \frac{x}{2}) \stackrel{\epsilon\varphi \frac{x}{2} = t}{=} \dots$$

$$J = \int \sigma\upsilon\nu^{-1} x dx = \int \frac{1}{\sigma\upsilon\nu x} dx = \int \frac{1}{\eta\mu(x + \frac{\pi}{2})} dx = \int \frac{dx}{2 \cdot \eta\mu(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}) \cdot \sigma\upsilon\nu(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})} =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \int \frac{\sigma\upsilon\nu(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})}{\eta\mu(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})} \cdot \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})} dx = \frac{2}{2} \cdot \int \frac{1}{\epsilon\varphi(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})} \cdot d\epsilon\varphi(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}) = \ln |\epsilon\varphi(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})| + c$$

$$Q = \int \epsilon\varphi^4 x dx = \int \epsilon\varphi^2 x \cdot \epsilon\varphi^2 x \cdot dx = \int \epsilon\varphi^2 x \cdot \left(\frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} - 1\right) \cdot dx = -\int \epsilon\varphi^2 x dx + \int \epsilon\varphi^2 x \cdot \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} \cdot dx =$$

$$= \int \epsilon\varphi^2 x \cdot (\epsilon\varphi x)' \cdot dx - \int \epsilon\varphi^2 x dx = \frac{\epsilon\varphi^3 x}{3} - \int \left(\frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} - 1\right) dx = \frac{\epsilon\varphi^3 x}{3} - \int \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} dx - \int 1 \cdot dx =$$

$$= \frac{\epsilon\varphi^3 x}{3} - \epsilon\varphi x + x + c$$

ή με άλλο τρόπο :

$$Q = \int \epsilon\varphi^4 x dx \stackrel{\epsilon\varphi x = t, dx = \frac{1}{1+t^2} dt}{=} \int t^4 \cdot \frac{1}{1+t^2} dt = \int \frac{t^4}{1+t^2} dt = \dots$$

VI) ΑΝΑΓΩΓΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ:

1. Να βρείτε αναγωγικό τύπο για το ολοκλήρωμα $I_v = \int \sigma\upsilon\nu^v x dx$, $v \in \mathbb{N}^*$ και μετά να υπολογίσετε το $I_4 = \int \sigma\upsilon\nu^4 x dx$

Λύση :

$$I_v = \int \sigma\upsilon\nu^v x \cdot dx = \int \sigma\upsilon\nu^{v-1} x \cdot \sigma\upsilon\nu x \cdot dx = \int \sigma\upsilon\nu^{v-1} x \cdot (\eta\mu x)' \cdot dx = \dots = \\ = \sigma\upsilon\nu^{v-1} x \cdot (\eta\mu x) + (v-1) \cdot \int \sigma\upsilon\nu^{v-2} x \cdot dx - (v-1) \cdot I_v \Rightarrow \dots \Rightarrow I_v = \frac{\sigma\upsilon\nu^{v-1} x \cdot \eta\mu x}{v} + \frac{v-1}{v} \cdot I_{v-2}$$

2. Να βρείτε αναγωγικό τύπο για το ολοκλήρωμα $I_v = \int x^v \cdot e^{-x} \cdot dx$, $v \in \mathbb{N}^*$

Λύση :

Με ολοκλήρωση κατά παράγοντες βρίσκουμε ότι: $I_v = \int x^v \cdot e^{-x} \cdot dx = -x^v \cdot e^{-x} + v \cdot I_{v-1}$

3. Να βρείτε αναγωγικό τύπο για το ολοκλήρωμα $I_v = \int (\ln x)^v \cdot dx$, $v \in \mathbb{N}^*$

Λύση :

Με ολοκλήρωση κατά παράγοντες βρίσκουμε ότι: $I_v = \int (\ln x)^v \cdot dx = x \cdot (\ln x)^v - v \cdot I_{v-1}$

4. Να βρείτε αναγωγικό τύπο για το ολοκλήρωμα $I_v = \int \epsilon\phi^v x dx$, $v \in \mathbb{N}^*$ και μετά να υπολογίσετε το $I_3 = \int \epsilon\phi^3 x dx$

Λύση :

$$I_v = \int \epsilon\phi^v x dx = \int \epsilon\phi^{v-2} x \cdot \epsilon\phi^2 x \cdot dx = \int \epsilon\phi^{v-2} x \cdot [1 + \epsilon\phi^2 x - 1] \cdot dx = \\ = \int \epsilon\phi^{v-2} x \cdot (1 + \epsilon\phi^2 x) \cdot dx - \int \epsilon\phi^{v-2} x dx = \int \epsilon\phi^{v-2} x \cdot (\epsilon\phi x)' \cdot dx - \int \epsilon\phi^{v-2} x dx = \dots = \frac{\epsilon\phi^{v-1} x}{v-1} - I_{v-2} \\ I_3 = \frac{\epsilon\phi^2 x}{2} - I_1 = \frac{\epsilon\phi^2 x}{2} - \int \epsilon\phi x dx = \frac{\epsilon\phi^2 x}{2} - \int \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x} dx = \frac{\epsilon\phi^2 x}{2} + \int \frac{1}{\sigma\upsilon\nu x} \cdot d(\sigma\upsilon\nu x) = \frac{\epsilon\phi^2 x}{2} + \ln |\sigma\upsilon\nu x| + c$$

5. Να βρείτε αναγωγικό τύπο για τα ολοκληρώματα:

$$I_v = \int x^v \cdot \eta\mu(ax) dx \text{ και } J_v = \int x^v \cdot \sigma\upsilon\nu(ax) dx$$

Λύση :

$$I_v = -\frac{1}{\alpha} \int x^v \cdot (\sigma\upsilon\nu(ax))' dx = \dots = -\frac{1}{\alpha} \cdot x^v \cdot \sigma\upsilon\nu ax + \frac{v}{\alpha^2} \cdot x^{v-1} \cdot \eta\mu ax - \frac{v(v-1)}{\alpha^2} \cdot I_{v-2}$$

$$J_v = \frac{1}{\alpha} \cdot x^v \cdot \eta\mu ax + \frac{v}{\alpha^2} \cdot x^{v-1} \cdot \sigma\upsilon\nu ax - \frac{v(v-1)}{\alpha^2} \cdot J_{v-2}$$

6. Να βρείτε αναγωγικό τύπο για το ολοκλήρωμα: $I_v = \int \frac{x^v}{1+x^2} \cdot dx$

Λύση :

$$\text{Θέτουμε } x = \varepsilon\varphi u \Rightarrow dx = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 u} \cdot du = (1 + \varepsilon\varphi^2 u) \cdot du$$

$$I_v = \int \frac{x^v}{1+x^2} \cdot dx = \int \frac{\varepsilon\varphi^v u}{1+\varepsilon\varphi^2 u} \cdot (1+\varepsilon\varphi^2 u) \cdot du = \int \varepsilon\varphi^v u \cdot du \quad (\text{άσκηση 4}) \cdot \text{Τελικά } I_v = \frac{1}{v-1} \cdot x^{v-1} - I_{v-2}$$

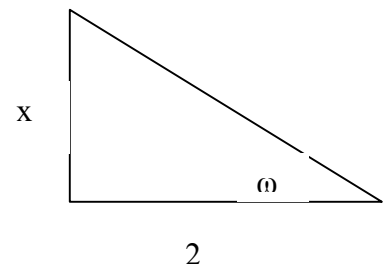
VI) ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ $\int f(x, \sqrt{\alpha^2 \pm \beta^2 x^2}) dx$:

Για να ανακαλύψουμε τον κατάλληλο μετασχηματισμό θεωρούμε τους δύο προσθετέους της υπόριζης ποσότητας σαν δύο πλευρές ορθογωνίου τριγώνου (η επιλογή γίνεται με βάση το Πυθαγόρειο θεώρημα) και εκφράζουμε την πλευρά που αναφέρεται στην μεταβλητή x συναρτήσει της άλλης πλευράς και του ημιτόνου ή του συνημιτόνου ή της εφαπτομένης μιας οξείας γωνίας του ορθογωνίου τριγώνου.

Παραδείγματα:

$$1. I = \int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{x^2 + 4}}$$

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{dx}{x^2 \cdot \sqrt{x^2 + 4}} = \int \frac{\frac{2 \cdot d\omega}{\sigma\upsilon\nu^2 \omega}}{4 \cdot \varepsilon\varphi^2 \omega \cdot \frac{2}{\sigma\upsilon\nu \omega}} \\ &= \frac{1}{4} \cdot \int \frac{\sigma\upsilon\nu \omega}{\eta\mu^2 \omega} \cdot d\omega = \frac{1}{4} \cdot \int \eta\mu^{-2} \omega \cdot d(\eta\mu \omega) = \\ &= -\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\eta\mu \omega} + c \end{aligned}$$

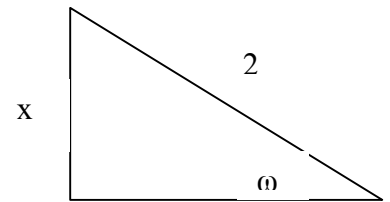


$$x = 2 \cdot \varepsilon\varphi \omega \Rightarrow \sqrt{x^2 + 4} = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu \omega} \quad \text{και}$$

$$dx = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu^2 \omega} \cdot d\omega$$

$$2. \quad I = \int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} \cdot dx$$

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x} \cdot dx = \int \frac{2 \cdot \sigma\upsilon\nu\omega}{2 \cdot \eta\mu\omega} \cdot 2 \cdot \sigma\upsilon\nu\omega \cdot d\omega = \\ &= 2 \cdot \int \frac{\sigma\upsilon\nu^2\omega}{\eta\mu\omega} \cdot d\omega = 2 \cdot \int \frac{1-\eta\mu^2\omega}{\eta\mu\omega} \cdot d\omega = \\ &= 2 \cdot \int \frac{1}{\eta\mu\omega} \cdot d\omega - 2 \cdot \int \eta\mu\omega \cdot d\omega = \\ &= 2 \cdot \int \frac{1}{2 \cdot \eta\mu \frac{\omega}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2}} \cdot d\omega + 2 \cdot \sigma\upsilon\nu\omega = \\ &= 2 \cdot \int \frac{\sigma\upsilon\nu \frac{\omega}{2}}{2 \cdot \eta\mu \frac{\omega}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\omega}{2}} \cdot d\omega + 2 \cdot \sigma\upsilon\nu\omega = \\ &= 2 \cdot \int \frac{1}{2 \cdot \varepsilon\phi \frac{\omega}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu^2 \frac{\omega}{2}} \cdot d\omega + 2 \cdot \sigma\upsilon\nu\omega = \\ &= 2 \cdot \int \frac{d(\varepsilon\phi \frac{\omega}{2})}{\varepsilon\phi \frac{\omega}{2}} + 2 \cdot \sigma\upsilon\nu\omega = 2 \cdot \ln \left| \varepsilon\phi \frac{\omega}{2} \right| + 2 \cdot \sigma\upsilon\nu\omega + c = \\ &= 2 \cdot \ln \left| \frac{2 - \sqrt{4-x^2}}{x} \right| + \sqrt{4-x^2} + c \end{aligned}$$



$$x = 2 \cdot \eta\mu\omega \Rightarrow \sqrt{4-x^2} = 2 \cdot \sigma\upsilon\nu\omega \quad \text{και}$$

$$dx = 2 \cdot \sigma\upsilon\nu\omega \cdot d\omega$$

ακόμη

$$\eta\mu\omega = \frac{x}{2} \Rightarrow \sigma\upsilon\nu\omega = \sqrt{1 - \frac{x^2}{2^2}} = \frac{\sqrt{4-x^2}}{2}$$

$$\varepsilon\phi \frac{\omega}{2} = \frac{1 - \sigma\upsilon\nu\omega}{\eta\mu\omega} = \frac{2 - \sqrt{4-x^2}}{x}$$