



4ο Φυλλάδιο

Διδάσκοντες:
Β. Γρηγοριάδης
Κ. Παυλοπούλου
Γ. Μανουσάκης

Άσκηση 1. Βρείτε τα εξής αόριστα ολοκληρώματα:

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

Λύση.

Το πολυώνυμο $x^2 + 2x - 3$ έχει δύο πραγματικές ρίζες, τις $x = 1$ και $x = -3$, επομένως $x^2 + 2x - 3 = (x - 1)(x + 3)$. Αναλύουμε το κλάσμα $1/(x^2 + 2x - 3)$ σε πιο απλά κλάσματα:

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

Έχουμε $A(x + 3) + B(x - 1) = Ax + 3A + Bx - B = (A + B)x + 3A - B$. Προκύπτει το σύστημα εξισώσεων

$$\begin{aligned} A + B &= 0 \\ 3A - B &= 1. \end{aligned}$$

Τότε $B = -A$ και

$$3A - (-A) = 1 \iff 4A = 1 \iff A = \frac{1}{4}.$$

Άρα

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

Συνεπώς

$$I = \frac{1}{4} \cdot \int \frac{1}{x - 1} dx - \frac{1}{4} \cdot \int \frac{1}{x + 3} dx = \frac{1}{4} \cdot \ln|x - 1| - \frac{1}{4} \cdot \ln|x + 3| + c.$$

Στο δεύτερο ολοκλήρωμα ο παρονομαστής είναι παραγοντοποιημένος. Απαλείφουμε τον x από τον αριθμητή με τον εξής απλό τρόπο,

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

Αναλύουμε το τελευταίο κλάσμα,

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

Άρα

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

και συνεπώς

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

Άσκηση 2. Βρείτε τα εξής αόριστα ολοκληρώματα:

$$I_1 = \int \frac{1}{x^2 + 4} dx \quad I_2 = \int \frac{1}{3x^2 + 1} dx \quad I_3 = \int \frac{1}{x^2 - 4x + 7} dx.$$

Λύση.

Έχουμε

$$\frac{1}{x^2 + 4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{(x/2)^2 + 1}.$$

Εφαρμόζουμε την αντικατάσταση $u = x/2$ και έχουμε $dx = 2du$. Οπότε

$$I_1 = \frac{1}{4} \cdot \int \frac{1}{u^2 + 1} \cdot 2 du = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{1}{u^2 + 1} du = \arctan(u) + c = \frac{1}{2} \cdot \arctan(x/2) + c.$$

Σχόλιο. Στο πιο πάνω ολοκλήρωμα (όπως και αρκετά επόμενα) θα μπορούσαμε να εφαρμόσουμε κατευθείαν τον τύπο

$$\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \cdot \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

όπου $a \neq 0$.

Σχετικά με το δεύτερο ολοκλήρωμα,

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

Εφαρμόζουμε την αντικατάσταση $u = \sqrt{3}x$ και έχουμε $dx = 1/\sqrt{3}du$. Οπότε

$$I_2 = \int \frac{1}{(\sqrt{3}x)^2 + 1} dx = \int \frac{1}{u^2 + 1} \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} du = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \arctan(u) + c = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \arctan(\sqrt{3}x) + c.$$

Τέλος στο τρίτο ολοκλήρωμα παρατηρούμε αρχικά ότι η διακρίνουσα του τριωνύμου $x^2 - 4x + 7$ είναι αρνητική, επομένως μπορούμε να το φέρουμε στη μορφή $(ax - b)^2 + c^2$ ή πιο απλά $(x - b)^2 + c^2$ γιατί ο συντελεστής του μεγιστοβαθμίου όρου είναι η μονάδα. Έχουμε

$$x^2 - 4x + 7 = x^2 - 2 \cdot x \cdot 2 + 2^2 + 3 = (x - 2)^2 + 3.$$

Επομένως

$$I_3 = \int \frac{1}{(x - 2)^2 + 3} dx = \frac{1}{3} \cdot \int \frac{1}{\left(\frac{x - 2}{\sqrt{3}}\right)^2 + 1} dx.$$

Εφαρμόζουμε την αντικατάσταση $u = \frac{x - 2}{\sqrt{3}}$ και έχουμε $dx = \sqrt{3}du$. Άρα

$$I_3 = \frac{1}{3} \cdot \int \frac{1}{u^2 + 1} \cdot \sqrt{3} du = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \arctan(u) + c = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \arctan\left(\frac{x - 2}{\sqrt{3}}\right) + c.$$

Άσκηση 3. Βρείτε τα εξής αόριστα ολοκληρώματα:

$$I = \int \frac{x + 1}{x^2 + 2x + 2} dx \quad J = \int \frac{x + 5}{4x^2 + 4x + 10} dx.$$

Λύση.

Στο πρώτο ολοκλήρωμα παρατηρούμε ότι το τριώνυμο $x^2 + 2x + 2$ έχει αρνητική διακρίνουσα και ότι

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

Επομένως

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

Εφαρμόζουμε την αντικατάσταση $u = (x + 1)^2$ οπότε $du = 2(x + 1)dx$. Επομένως

$$I = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{1}{u+1} du = \frac{1}{2} \cdot \ln |u+1| + c = \frac{1}{2} \cdot \ln((x+1)^2 + 1) + c = \frac{1}{2} \cdot \ln(x^2 + 2x + 2) + c.$$

Στο δεύτερο ολοκλήρωμα βλέπουμε πάλι ότι η διακρίνουσα του τριωνύμου $4x^2 + 4x + 10$ είναι αρνητική και πως

$$4x^2 + 4x + 10 = (2x)^2 + 2 \cdot 2x + 1 + 9 = (2x + 1)^2 + 9.$$

Άρα

$$\begin{aligned} J &= \int \frac{x+5}{(2x+1)^2+9} dx = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{2x+10}{(2x+1)^2+9} dx = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{2x+1+9}{(2x+1)^2+9} dx \\ &= \frac{1}{2} \cdot \int \frac{2x+1}{(2x+1)^2+9} dx + \frac{1}{2} \cdot \int \frac{9}{(2x+1)^2+9} dx. \end{aligned}$$

Συμβολίζουμε τα πιο πάνω ολοκληρώματα με J_1 και J_2 αντίστοιχα και έχουμε

$$(1) \quad J = \frac{1}{2} \cdot (J_1 + J_2)$$

Υπολογίζουμε το κάθε ένα ολοκλήρωμα ξεχωριστά. Στο J_1 εφαρμόζουμε την αντικατάσταση $u = (2x + 1)^2$, οπότε $du = 2(2x + 1) \cdot 2dx = 4(2x + 1)dx$. Επομένως

$$J_1 = \int \frac{2x+1}{(2x+1)^2+9} dx = \frac{1}{4} \cdot \int \frac{1}{u+9} du = \frac{1}{4} \cdot \ln |u+9| + c_1 = \frac{1}{4} \cdot \ln((2x+1)^2 + 9) + c_1.$$

Υπολογίζουμε το J_2 ,

$$J_2 = \int \frac{9}{(2x+1)^2+9} = \int \frac{1}{\left(\frac{2x+1}{3}\right)^2 + 1} dx.$$

Εφαρμόζουμε την αντικατάσταση $u = \frac{2x+1}{3}$ και έχουμε $du = \frac{2}{3}dx$ ή αλλιώς $dx = \frac{3}{2}du$. Άρα

$$J_2 = \int \frac{1}{u^2+1} \cdot \frac{3}{2} du = \frac{3}{2} \cdot \arctan(u) + c_2 = \frac{3}{2} \cdot \arctan\left(\frac{2x+1}{3}\right) + c_2.$$

Από την (??) προκύπτει

$$\begin{aligned} J &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \ln((2x+1)^2 + 9) + \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \arctan\left(\frac{2x+1}{3}\right) + c \\ &= \frac{1}{8} \cdot \ln(4x^2 + 4x + 10) + \frac{3}{4} \cdot \arctan\left(\frac{2x+1}{3}\right) + c. \end{aligned}$$

Άσκηση 4. Βρείτε το αόριστο ολοκλήρωμα

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

Λύση.

Αρχικά αναλύουμε το κλάσμα. Επειδή η διακρίνουσα του πολυωνύμου $x^2 + x + 1$ είναι αρνητική έχουμε

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

Μετά από πράξεις βρίσκουμε $C = 2/7$, $B = -1/7$ και $A = 1/7$. Άρα

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

Συμβολίζουμε με I το αντίστοιχο αόριστο ολοκλήρωμα. Τότε

$$I = \frac{1}{7} \cdot \int \frac{1}{x+3} dx - \frac{1}{7} \cdot \int \frac{x-2}{x^2+x+1} dx.$$

Συμβολίζουμε τα τελευταία δύο ολοκληρώματα με I_1 και I_2 αντίστοιχα, έτσι που

$$I = \frac{1}{7} \cdot I_1 - \frac{1}{7} \cdot I_2.$$

Έχουμε

$$I_1 = \int \frac{1}{x+3} dx = \ln|x+3| + c_1.$$

Σχετικά με το I_2 έχουμε

$$x^2 + x + 1 = x^2 + 2 \cdot x \cdot \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} = (x + 1/2)^2 + 3/4.$$

Άρα

$$I_2 = \int \frac{x-2}{(x+1/2)^2+3/4} dx = \int \frac{x+1/2}{(x+1/2)^2+3/4} dx - \frac{5}{2} \cdot \int \frac{1}{(x+1/2)^2+3/4} dx.$$

Συμβολίζουμε τα τελευταία δύο ολοκληρώματα με I_3 και I_4 αντίστοιχα, έτσι που $I_2 = I_3 - (5/2) \cdot I_4$. Για τον υπολογισμό του I_3 εφαρμόζουμε την αντικατάσταση $u = (x + 1/2)^2$ οπότε $du = 2(x + 1/2)dx$. Άρα

$$I_3 = \frac{1}{2} \cdot \int \frac{1}{u+3/4} du = \frac{1}{2} \cdot \ln|u+3/4| + c_2 = \frac{1}{2} \cdot \ln((x+1/2)^2+3/4) + c_2 = \frac{1}{2} \cdot \ln(x^2+x+1) + c_2.$$

Για το I_4 έχουμε

$$I_4 = \int \frac{1}{(x+1/2)^2+3/4} dx = \frac{4}{3} \cdot \int \frac{1}{\left(\frac{2}{\sqrt{3}} \cdot (x+1/2)\right)^2+1} dx.$$

Με αντικατάσταση $u = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot (x + 1/2)$ προκύπτει $du = \frac{2}{\sqrt{3}} dx$ και άρα

$$\begin{aligned} I_4 &= \frac{4}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \int \frac{1}{u^2+1} du = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot \arctan(u) + c_3 \\ &= \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot \arctan\left(\frac{2}{\sqrt{3}} \cdot (x+1/2)\right) + c_3 = \frac{2\sqrt{3}}{3} \cdot \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + c_3. \end{aligned}$$

Καταλήγουμε

$$I_2 = I_3 - \frac{5}{2} \cdot I_4 = \frac{1}{2} \cdot \ln(x^2+x+1) - \frac{5\sqrt{3}}{3} \cdot \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + c_4$$

και

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{7} \cdot I_1 - \frac{1}{7} \cdot I_2 \\ &= \frac{1}{7} \cdot \ln|x+3| - \frac{1}{14} \cdot \ln(x^2+x+1) + \frac{5\sqrt{3}}{21} \cdot \arctan\left(\frac{2x+1}{\sqrt{3}}\right) + c. \end{aligned}$$