



BLOKEA 5 - Integralak - Ariketak Integral arrazionalak

1 ARIKETA

Kalkula ezazu ondoko integral zehaztugabe hau karratua betetzearen teknika erabiliz:

$$\int \frac{x+1}{4x^2-4x+5} \, dx$$

Soluzioa:

Hasteko, antzeman dezagun zenbakitzailearen maila (bat) izendatzailearen maila (bi) baino txikiagoa dela; hortaz, ez dago zatidura kalkulatzeko beharrik. Bigarren mailako ekuazioa ebazteko formula erabiliz (gizakiak formula hori ezagutu du 4000 urte baino gehiagoz), badaukagu:

$$4x^2 - 4x + 5 = 0$$
 \Rightarrow $x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 80}}{8}$.

Diskriminantea negatiboa denez, ez dago erro errealik. Kasu hauetan, karratua betetzeko teknika erabil daiteke, hau da, formula famatu hau erabiltzean datzana:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$
 (1)

Honako gisa honetako adierazpen bat lortzea dugu xedea:

$$A(x+B)^2 + C$$
, $A,B,C \in \mathbb{R}$ (2)

zeien bidez, ikusiko dugun legez, integrala aise kalkulatuko baita.

Entrenamendu moduan, manipula dezagun polinomio hau:

$$x^2 + 2x + 2$$
. (3)

Bistan ezaguna egin behar zaigu (eskarmentu pixkat, eta halaxe gertatuko da) $x^2 + 2x$ adierazpena $(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$ karratu perfektuaren garapenaren hasiera dela, eta ondorioz,

$$x^{2} + 2x + 2 = (x^{2} + 2x + 1) + 1 = (x + 1)^{2} + 1$$

dugu, (2) itxurako adierazpen bat lortuz.

 $4x^2-4x+5$ polinomioaren kasuan, ez dugu polinomio moniko bat ((3) polinomioa, aldiz, monikoa zen). Hortaz, lehen pausua koefiziente koadratikoa (x^2 rekin doana) ateratzea izango da, x duten gai guztiak kontuan hartuz:

$$4x^2 - 4x + 5 = 4(x^2 - x) + 5$$

Ez da beharrezkoa izango gai independentean faktore komuna ateratzea. Zentratuko gara, ba, parentesien arteko adierazpena (x^2-x) karratu perfektu gisan berridaztean. (1) erabiliz, badaukagu:

$$(x+B)^2 = x^2 + 2Bx + B^2.$$





Beraz, $x^2 + 2Bx = x^2 - x$ izateko, nahitaezkoa da $B = -\frac{1}{2}$ hartzea. (2) adierazpenari begira, badaukagu, momentuz:

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

Nabaria da $4x^2 - 4x + 5$ lortzeko C = 4 hartu behar dugula. Laburbilduz, badaukagu

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

eta integralean ordezkatuz,

$$I = \int \frac{x+1}{4x^2 - 4x + 5} \, dx = \int \frac{x+1}{4(x-\frac{1}{2})^2 + 4} \, dx = \frac{1}{4} \int \frac{x+1}{(x-\frac{1}{2})^2 + 1} \, dx. \tag{4}$$

Manipula dezagun, orain, azken zatiki hori. Hauxe da gure xedea: erraz integragarriak diren beste zatikien batura gisan zatikia berridaztea; zehazkiago, logaritmoen deribatuak eta arku tangenteen deribatuak (p'/p eta $u'/(1+u^2)$, hurrenez hurren) lortu behar ditugu. Komenigarria da, lehendik, zati logaritmikoa doitzea, eta bigarrenez, arku tangentearena. Horretarako, deriba dezagun deskonposa nahi dugun zatikiaren izendatzailea:

$$\frac{d}{dx}[(x-\frac{1}{2})^2+1] = 2(x-\frac{1}{2}) = 2x-1$$

eta saia gaitezen adierazpen hori nola edo hala izendatzailean agertzea. Jarraian, doituko dugu gai independentea adierazpen baliokide bat lortzeko:

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

Orain, (4) formulan ordeztuz, badaukagu

$$I = \frac{1}{8} \int \frac{2x - 1}{(x - \frac{1}{2})^2 + 1} dx + \frac{3}{8} \int \frac{dx}{(x - \frac{1}{2})^2 + 1},$$

eta bi integral horiek berehalakoak dira. Hona hemen soluzioa:

$$I = \frac{1}{8} L |(x - \frac{1}{2})^2 + 1| + \frac{3}{8} \arctan(x - \frac{1}{2}) + C, \quad C \in \mathbb{R}.$$



2 ARIKETA

Kalkula ezazu integral zehaztugabe hau:

$$\int \frac{x-9}{x(x+3)^2} \, dx$$

Soluzioa:

Hasteko, antzeman dezagun zenbakitzailearen maila (bat) izendatzailearen maila (hiru) baino txikiagoa dela; hortaz, ez dago zatidura kalkulatzeko beharrik. Are gehiago, izendatzailea faktorizaturik dago, eta plantea dezakegu ondoko deskonposizio kanoniko hau, zatiki bakunetan:

$$\frac{x-9}{x(x+3)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+3} + \frac{C}{(x+3)^2}, \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{0, -3\}.$$
 (5)

A, B eta C parametro errealak kalkulatzeko, izendatzaile komun ipin dezakegu:

$$\frac{x-9}{x(x+3)^2} = \frac{A(x+3)^2}{x(x+3)^2} + \frac{Bx(x+3)}{x(x+3)^2} + \frac{Cx}{x(x+3)^2} = \frac{A(x+3)^2 + Bx(x+3) + Cx}{x(x+3)^2},$$

eta hortik abiaturik, zenbakitzaileak berdinduz,

$$x-9 = A(x+3)^2 + Bx(x+3) + Cx, \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{0, -3\}.$$

A, B eta *C* parametroak lortzeko era seguruena berdintza ikurraren bi aldeetako polinomioen koefizienteak identifikatzea da. Horretarako, gara dezagun eskuineko polinomioa, jarraian maila berdineko gaiak batuz:

$$x - 9 = Ax^{2} + 6Ax + 9A + Bx^{2} + 3B + Cx$$

= $(A + B)x^{2} + (6A + 3B + C)x + 9A$, $\forall x \in \mathbb{R} - \{0, -3\}$.

Bi polinomio horien koefizienteak berdinduz, hauxe da lorturiko sistema:

$$\begin{cases} A+B=0 & \text{(coeficientes cuadráticos)} \\ 6A+3B+C=1 & \text{(coeficientes lineales)} \\ 9A=-9 & \text{(coeficientes independientes.)} \end{cases}$$

Sistemaren soluzioa berehala lortzen da: A=-1, B=1 eta C=4. Ondorioz, (5) formulan planteaturiko deskonposizioa lortzen da:

$$\frac{x-9}{x(x+3)^2} = -\frac{1}{x} + \frac{1}{x+3} + \frac{4}{(x+3)^2}, \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{0, -3\}.$$

Hortik abiaturik, integralean ordezkatuz eta linealtasuna erabiliz,

$$I = \int \frac{x-9}{x(x+3)^2} \, dx = -\int \frac{1}{x} \, dx + \int \frac{1}{x+3} \, dx + \int \frac{4}{(x+3)^2} \, dx,$$

eta jatorriko berehalako horiek ebatziz, soluzioa lortzen da:

$$I = -L|x| + L|x + 3| - \frac{4}{x + 3} + K$$

= $L\left|\frac{x + 3}{x}\right| - \frac{4}{x + 3} + K, \quad \forall K \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R} - \{0, -3\}.$