

## 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 eza-gutu 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 datza-na:

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

Honako gisa honetako adierazpen bat lortzea dugu xedea:

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

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

Entrenamendu moduan, manipula dezagun polinomio hau:

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

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 ha-siera 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) polino-mioa, 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. Zen-tratuko 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 integrean ordezkatzuz,

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

Manipula dezagun, orain, azken zatiki hori. Hauxe da gure xedea: erraz integra-garriak 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, doituiko dugu gai independentea adierazpen baliokide bat lortzeko:

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

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:

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

## 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 planteazakegu ondo-ko deskonposizio kanoniko hau, zatiki bakunetan:

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

$A, B$  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 abiatutik, 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 eskui-neko polinomioa, jarraian maila berdineko gaiak batuz:

$$\begin{aligned} x-9 &= Ax^2 + 6Ax + 9A + Bx^2 + 3Bx + Cx \\ &= (A+B)x^2 + (6A+3B+C)x + 9A, \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{0, -3\}. \end{aligned}$$

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) formulaz 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 abiatutik, integralean ordezkatzuz 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:

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