

## 5. Gaia 3

# Isometria Linealak

1

**Definizioa 3.0.1.** *Izan bitez  $(E, \cdot)$  espazio euklidearra eta  $f : E \rightarrow E$  aplikazio lineala.  $f$  isometria lineala dela esaten da baldin eta hurrengo baldintza betetzen badu:*

$$f(u) \cdot f(v) = u \cdot v, \forall u, v \in E.$$

**Adibidea.** Izan bedi  $(E, \cdot)$  espazio euklidearra. Orduan  $1_E, -1_E$  isometria linealak dira baina  $0_E$  ez da isometria lineal bat. ■

**Oharra 3.0.2.** *Isometria lineal baten balio propio erreal posible bakarrak 1 edo/eta  $-1$  dira.*

**Teorema 3.0.3.** *Izan bitez  $(E, \cdot)$  espazio euklidearra eta  $f : E \rightarrow E$  aplikazio lineala. Orduan:*

$$f \text{ isometria lineala} \Leftrightarrow \|f(u)\| = \|u\|, \forall u \in E.$$

**Adibidea.** Izan bedi  $(\mathbb{R}^2, \cdot)$  espazio euklidearra ohiko biderkadura eskalar-rarekiko. Definitzen dugu  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  aplikazio lineala non  $f(x, y) = (x, -y), \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$  den. Orduan  $\|f(x, y)\| = \|(x, -y)\| = \sqrt{x^2 + (-y)^2} = \|(x, y)$  denez, aurreko teoremarengatik,  $f$  isometria lineala dela esan daiteke. ■

**Ondorioa 3.0.4.** *Izan bitez  $(E, \cdot)$  espazio euklidearra eta  $f : E \rightarrow E$  aplikazio lineala. Orduan  $f$  isometria lineala bada  $f$  bijektiboa da.*

---

<sup>1</sup>OCW Proiektua. Txomin Ramirez eta M. Asun Garcia

2

**Teorema 3.0.5.** *Izan bitez  $(E, \cdot)$  espazio euklidearra,  $f : E \rightarrow E$  aplikazio lineala eta  $\beta = \{u_1, \dots, u_n\}$  oinarri ortonormala. Orduan:*

$$f \text{ isometria lineala} \Leftrightarrow \{f(u_1), \dots, f(u_n)\} \text{ oinarri ortonormala}$$

**Teorema 3.0.6.** *Izan bitez  $(E, \cdot)$  espazio euklidearra,  $f : E \rightarrow E$  aplikazio lineala eta  $\beta = \{u_1, \dots, u_n\}$  oinarri ortonormala. Orduan:*

$$f \text{ isometria lineala} \Leftrightarrow M_\beta(f) \text{ ortogonala}$$

**Adibidea.** 1.-  $(\mathbb{R}^3, \cdot)$  espazio euklidearra ohiko biderkadura eskalarrarekin. Definitzen dugu  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  aplikazio lineala non  $f(x, y, z) = (x, 1/\sqrt{2}y - 1/\sqrt{2}z, 1/\sqrt{2}y + 1/\sqrt{2}z) \forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ . Orduan,  $\beta_k$  oinarri ortonormala denez eta  $M_{\beta_k} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 0 & 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$  matrize ortogonala  $f$  isometria lineala da.

2.-  $(\mathbb{R}^2, \cdot)$  espazio euklidearra non  $\beta = \{(1, 0), (1, 1)\}$  oinarri ortonormala den. Orduan Definitzen dugu  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  aplikazio lineala non  $f(x, y) = (x, -y) \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$  den.  $\beta = \{(1, 0), (1, 1)\}$  oinarri ortonormala eta  $M_\beta(f) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  ez da ortogonala beraz  $f$  ez da isometria lineala.

■