TIRO EN DIANA

Gustavo Lozano¹, Miller Silva², Ayrton Coronado³, Mirian Geronimo⁴, Guillermo Borjas⁵

Facultad de Ciencias¹, Universidad Nacional de Ingeniería¹

 $\label{eq:constraint} Email: glozanoa@uni.pe^1, miller.silva.m@uni.pe^2, acoronadoh@uni.pe^3, mgeronimoa@uni.pe^4, \\ gborjasc@uni.pe^5$

Resumen

En la Academia General de Zaragoza se programa una actividad de tiro para los Caballeros Cadetes. Para cierto Caballero Cadete, se dispone de 12 dianas y en cada diana realizará 12 disparos. Las puntuaciones de cada disparo se ordenan en una matriz $A \in \mathbb{R}^{12 \times 12}$ (matriz de puntuación de la semana 1). Suponiendo que la matriz de puntuación de la semana n esta dada por A^n y la puntuación final de tiro de la semana n está dada por la norma de la matriz ($||A^n||_1$ o $||A^n||_\infty$), se desea hallar la puntuación final de tiro de la semana 10 usando ambas normas y concluir con qué norma sale más beneficiado el Caballero Cadete.

La dificultad de este trabajo se centra en encontrar una expresión general para la potencia n-ésima de la matriz A, para esto vamos a usar la matriz de Jordan de A (J_A) ya que se cumple $A^n = P^{-1}J_A^n P$, donde la potencia J_A^n es más fácil de hallar comparado a A^n . Para hallar la matriz de Jordan de A, usaremos la transformación de Householder.

Palabras Clave:

Matriz de puntuación, Puntuación final, Matriz de Jordan, Transformación de Householder

Abstract

In the Academia General de Zaragoza a shooting activity is scheduled for the Cadet Knights. For a certain Cadet Knight, they have 12 targets and in each target will make 12 shots. The scores of each shot are ordered in a matrix $A \in \mathbb{R}^{12 \times 12}$ (scoring matrix of the Week 1). Assuming that the score matrix of the week n is given by A^n and the final punctuation of the week n is given by the standard of the matrix $(||A^n||_1 \text{ or } ||A^n||_{\infty})$, we want to find the punctuation end of shot of week 10 using both standards and conclude what standard The Cadet Knight benefits more. The difficulty of this work is focused on finding a general expression for the n-th power of matrix A, for this we are going to use the matrix of Jordan from $A(J_A)$ since $A^n = P^{-1}J_A^nP$ is met, where the J_A^n power is easier to find compared to A. To find the Jordan matrix of A, we will use the Householder transformation.

Keywords:

Scoring matrix, Final punctuation, Jordan's matrix, Householder transformation