Gaien aurkibidea

\mathbf{A}	hau eranskin bat da	5
2	hau bigarren kapitulua da 2.1 hau sekzio bat da	3
1	hau lehen kapitulua da	2

1. kapitulua

hau lehen kapitulua da

1	1	2
3	5	8
13	21	34

1.1. taula: Hau taula bat da.

2. kapitulua

hau bigarren kapitulua da

2.1 hau sekzio bat da

Bibliografia

- [1] J. M. Aguirregabiria Aguirre, Fisika ikasleentzako ekuazio diferentzial arruntak. Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko . . . , 2009.
- [2] Y. Xu, L. Elcoro, Z.-D. Song, B. J. Wieder, M. Vergniory, N. Regnault, Y. Chen, C. Felser, eta B. A. Bernevig, "High-throughput calculations of magnetic topological materials," *Nature*, 586. bol., 7831. zb., 702–707. orr., 2020.
- [3] S. V. Gallego, J. M. Perez-Mato, L. Elcoro, E. S. Tasci, R. M. Hanson, K. Momma, M. I. Aroyo, eta G. Madariaga, "Magndata: towards a database of magnetic structures. i. the commensurate case," *Journal of Applied Crystallography*, 49. bol., 5. zb., 1750–1776. orr., 2016.
- [4] J. Jugo, M. Eguiraun, I. Badillo, I. Arredondo, eta D. Piso, "Design and performance analysis of a nonstandard epics fast controller," *IEEE Transactions on Nuclear Science*, 62. bol., 3. zb., 889–896. orr., 2015.

A eranskina

hau eranskin bat da