

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 15-192
arXiv:1510.07963
October 2015

The Uniqueness of the Invariant Polarisation-Tensor Field for Spin-1 Particles in Storage Rings

D. P. Barber, M. Vogt

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

A. Kling

Institute of Dual Cooperative Studies, Osnabrück University of Applied Sciences, Lingen

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG