

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 16-186
ZMP-HH/16-23
arXiv:1609.09320
October 2016

Phase of $\mathcal{N}=4$ SYM, S-Duality and Nilpotent Cones

A. Balasubramanian

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

and

Department of Mathematics, Universität Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG