

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 18-223
KEK-TH-2090
arXiv:1812.08021
December 2018

Chiral Anomaly and Schwinger Effect in Non-Abelian Gauge Theories

V. Domcke, K. Mukaida, R. Sato

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

Y. Ema

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

and

KEK Theory Center, Tsukuba, Japan

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG