

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 17-219
arXiv:1712.07579
December 2017

**Derivatives of Horn-Type
Hypergeometric Functions with
Respect to their Parameters**

V. V. Bytev

II. Institut für Theoretische Physik, Universität Hamburg
and

Joint Institute for Nuclear Research, Dubna, Moscow, Russia

B. A. Kniehl, S.-O. Moch

II. Institut für Theoretische Physik, Universität Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG