

O'Mega:
An Optimizing Matrix Element Generator.
II: Majorana Fermions and Color Flow
Amplitudes

Wolfgang Kilian*

Theoretische Physik 1
Universität Siegen
Walter-Flex-Str. 3, 57068 Siegen, Germany

Thorsten Ohl†

Institut für Theoretische Physik und Astrophysik
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Am Hubland, 97074 Würzburg, Germany

Jürgen Reuter‡

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY
Notkestraße 85, 22607 Hamburg, Germany

April 14, 2011

Abstract

...

*kilian@hep.physik.uni-siegen.de

†ohl@physik.uni-wuerzburg.de, <http://physik.uni-wuerzburg.de/ohl>

‡juergen.reuter@desy.de

1 Introduction

This paper is a followup to [\[1\]](#), henceforth referred to as I.

Acknowledgements

References

- [1] M. Moretti, T. Ohl and J. Reuter, [\[arXiv:hep-ph/0102195\]](#).