# Lattice QCD

Angelo V. Brade\*1

 $^1{\rm Rheinische}$ Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

June 30, 2024

<sup>\*</sup>s72abrad@uni-bonn.de

### Contents

1	$\mathbf{p2g}$	${f g}$	1
	1.1	Lower bound	1
	1.2	Upper bound	2
	1.3	Results	2

1 P2GG 1

## 1 p2gg

#### 1.1 Lower bound

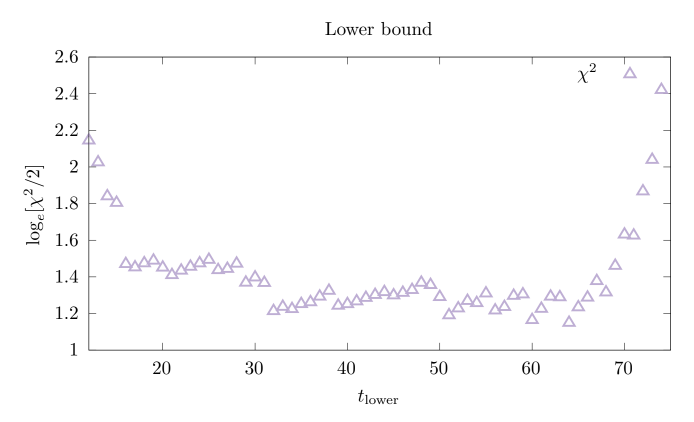


Figure 1: Lower bound for stable correlations.

<u>1 P2GG</u> <u>2</u>

#### 1.2 Upper bound

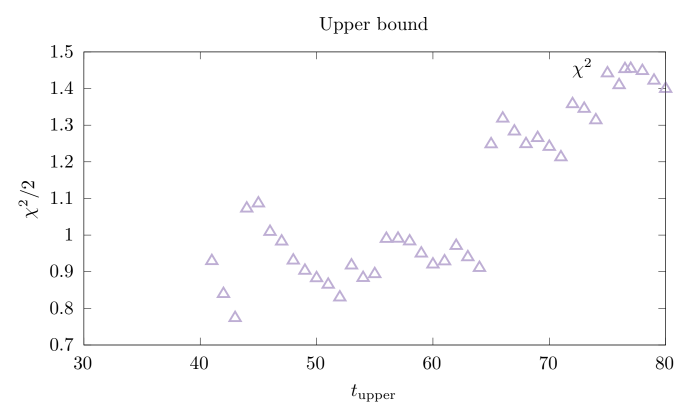


Figure 2: Upper bound for stable correlations.

#### 1.3 Results

1 P2GG 3

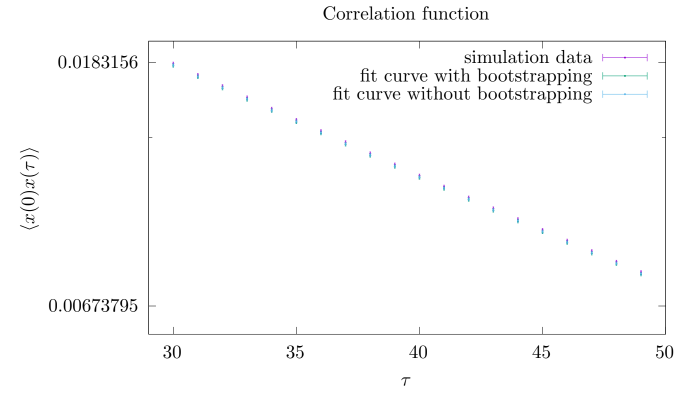


Figure 3: Lower bound for stable correlations.

Wir finden die in Tablle 1 aufgeführten Werte, wobei die Correlatoren von  $t_{\text{lower}} = 16$  und  $t_{\text{upper}} = 80$  ausgewertet wurden, mit  $\chi^2 = 0.884$ ,  $X_0 := X$  ohne Bootstrapping,  $X_{\text{boot.}} := X$  mit Bootstrapping,  $\frac{X_0 - X_{\text{boot.}}}{X_0} := \text{der normierten}$  relativen Abweichung des Bootstrapps zu dem originalem Wert und  $\frac{\sigma_{X_{\text{boot.}}}}{X_0} := \text{dem normierten}$  Fehler des Bootstrapps.

X	$X_0$	$\sigma X_0$	$X_{\text{boot.}}$	$\sigma X_{\mathrm{boot.}}$	$\frac{X_0 - X_{\text{boot.}}}{X_0}$	$\frac{\sigma_{X_{ ext{boot.}}}}{X_0}$
С	3.3644e-03	1.7799e-05	3.3545 e-03	2.1428e-05	2.9339e-03	6.3691e-03
$\mathbf{E}$	4.7360 e-02	3.9729e-05	4.7361e-02	4.3186e-05	-2.0330e-05	9.1187e-04

Table 1: Ergebnisse zur p2gg Auswertung.