

# Seminar 4

Jörn Loviscach

Versionsstand: 15. Oktober 2011, 19:07



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/> or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

1. Lösen Sie die Ungleichung  $(x - 2)(x - 3) > 0$  für  $x \in \mathbb{R}$ .
2. Lösen Sie die Ungleichung  $(x - 2)(x - 3) > 1$  für  $x \in \mathbb{R}$ .