

Seminar 15

Jörn Loviscach

Versionsstand: 18. Januar 2010, 17:48

1. Gegeben sei die Menge $\{(x|y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq 2 \wedge 0 \leq y \leq x^2\}$. Wo liegt deren Schwerpunkt?