



Universität
Konstanz

Tag der
Mathematik

11. März 2023



Fünf erste Plätze im Einzelwettbewerb

$$\int_0^{\infty} |h'(x)| dx \leq \int_0^{\infty} h(x) dx$$
$$\int_0^{\infty} |h'(x)| dx \leq \int_0^{\infty} \tilde{h}(x) dx$$



Die Sieger im Gruppenwettbewerb:
Kantonsschule am Burggraben St. Gallen (Team 1)

$$\int_0^{\infty} |h'(x)| dx \leq \int_0^{\infty} h(x) dx$$
$$\int_0^{\infty} |h'(x)| dx \leq \int_0^{\infty} \tilde{h}(x) dx$$

