

## Kapitel 5

### Reelle Funktionen

#### 5.3 Elementare Funktionen

Bez.:  $f(x) := \exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$

5/3/18

$f(x) = \exp(x)$  heißt *Exponentialfunktion*.