## Inhaltsverzeichnis

1 Integration 2

## 1 Integration

p.485/487

 $\boldsymbol{f}$ ist eine Funktion von  $\boldsymbol{x}$ 

• Effektivwert, auch Quadratisches Mittel genannt:

$$f:[a,b]\to {\rm I\!R}; \quad \sqrt{\frac{1}{b-a}\int_a^b \lvert f\rvert^2}$$

• Linearer Mittelwert/"mittlere Funktionshöhe"

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx$$

• Gleichrichtwert

$$\frac{1}{b-a} \int_{b}^{a} |f(x)| dx$$

• Partielle Integration

$$\int u'v = uv - \int uv'$$

• Allgemeine Potenzregel p.485

$$\int f\alpha f' = \frac{f^{\alpha+1}}{\alpha+1} \quad (\forall \alpha \neq -1)$$

• Log-Regel

$$\int \frac{f'}{f} = \ln|f|$$