Philipp Kiss Analysis 2

1 Integrationsregeln

1.1 Faktorregel

Ein konstanter Faktor im Integranden kann vor das Integralzeichen gezogen werden.

 $\int c \cdot f(x) dx = c \cdot \int f(x) dx$

1.2 Summen- und Differenzregel

Summen und Differenzen im Integranden können auseinander gezogen werden und als zwei Integrale geschrieben werden.

$$\int f(x) + g(x) - h(x) dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx - \int h(x) dx$$

1.3 Partielle Integration

Die partielle Integration ist das Pendant zur Produktregel beim Ableiten und wird benötigt, wenn im Integranden Funktionen multipliziert werden.

1.4 Substitution