

13.04.2012

## INTEGRATION, WIRKUNGSPRINZIP

Wir üben noch weiter das Integrieren, insbesondere partielle Integration, und wenden uns dann dem Wirkungsprinzip zu.

**[P1]** Partielle Integration?

Berechnen Sie für ganzzahlige  $n, m$  die Integrale

(a)  $I_n = \int_0^{2\pi} dx e^{inx},$

(b)  $I_{m,n} = \int_0^{2\pi} dx \cos mx \cos nx,$

(c)  $\hat{I}_{m,n} = \int_0^{2\pi} dx \sin mx \cos nx.$

Berücksichtigen Sie insbesondere die Fälle  $n = 0$  und  $n = m$ . Stellen Sie die trigonometrischen Funktionen als Linearkombination von Exponentialfunktionen dar.

**[P2]** Gauss-Integral

Zeigen Sie  $I = \int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-x^2} = \sqrt{\pi}$ , indem Sie  $I^2$  als zweidimensionales Integral deuten, das in Polarkoordinaten leicht ausgewertet werden kann. Berechnen Sie durch Substitution der Integrationsvariablen  $\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-ax^2}$ ,  $a > 0$ , und durch Ableiten dieses Ergebnisses nach  $a$  die Integrale  $\int_{-\infty}^{\infty} dx x^2 e^{-ax^2}$  und  $\int_{-\infty}^{\infty} dx x^4 e^{-ax^2}$ .

**[P3]** Euler-Ableitung

Wir betrachten eine Lagrangefunktion  $\mathcal{L}(t, x, v)$  in den Koordinaten  $x = (x^1, \dots, x^N)$  mit  $v = \dot{x}$ . Wir betrachten andere Koordinaten  $(y, w = \dot{y})$ , in denen wir die ursprünglichen Koordinaten ausdrücken können:  $x = x(t, y)$ .

- Wie hängen die Geschwindigkeiten  $v$  und  $w$  miteinander zusammen?
- Geben Sie die durch den Koordinatenwechsel definierte Lagrangefunktion  $\tilde{\mathcal{L}}(t, y, w)$  an.
- Zeigen Sie: Die Euler-Lagrange-Gleichungen für  $\tilde{\mathcal{L}}$  gelten in  $y$ -Koordinaten genau dann wenn die Euler-Lagrange-Gleichungen für  $\mathcal{L}$  in  $x$ -Koordinaten erfüllt sind.