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

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

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

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 Polar-koordinaten leicht ausgewertet werden kann. Berechnen Sie durch Substitution der Integrationsvariablen  $\int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x \, \mathrm{e}^{-ax^2}, \, a > 0$ , und durch Ableiten dieses Ergebnisses nach a die Integrale  $\int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x \, x^2 \mathrm{e}^{-ax^2}$  und  $\int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}x \, x^4 \mathrm{e}^{-ax^2}.$ 

## [P3] Euler-Ableitung

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

- (a) Wie hängen die Geschwindigkeiten v und w miteinander zusammen?
- (b) Geben Sie die durch den Koordinatenwechsel definierte Lagrangefunktion  $\tilde{\mathcal{L}}(t, y, w)$  an.
- (c) 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.