



4. Übungsblatt

Abgabe: 15. November 2018 bis 9.45 Uhr im Kasten vor A317

Fragen zu den Aufgaben: Moritz Feyerabend, Raum 3.317, Tel.: 391-5187, m.feyerabend@tu-bs.de

10. Extrema mit Nebenbedingungen: Gerade und Ellipse

6 Punkte

Wir betrachten die Gerade

$$y = x + 4$$

und die Ellipse gegeben durch

$$x^2 + 4y^2 = 4 \quad .$$

Diese beiden Objekte haben keinen Schnittpunkt. Finden Sie das Punktepaar (a, b) auf der Geraden und (c, d) auf der Ellipse, die den kürzesten Abstand zueinander haben. Nutzen Sie hierzu die Lagrange-Methode.

Hinweis: Es empfiehlt sich, als zu minimierende Funktion das Abstandsquadrat zu verwenden.

11. Unbestimmte Integrale

8 Punkte

Bestimmen Sie die Stammfunktionen der folgenden unbestimmten Integrale mithilfe von

(a) partieller Integration:

i. $\int x^3 \cos(2x) dx$

iii. $\int e^{-x} \sin(x) dx$

ii. $\int \frac{x}{(x+1)^2} dx$

iv. $\int \ln\left(\frac{1}{x^2}\right) dx$

(b) Substitution:

i. $\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx; a \neq 0$

iii. $\int \sin^4(x) \cos(x) dx$

ii. $\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx; a \neq 0$

iv. $\int \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx$

12. Bestimmte Integrale

6 Punkte

Berechnen Sie folgende bestimmte Integrale ohne Taschenrechner o.ä. zu verwenden:

(a) $\int_{-3}^3 \frac{x}{x^2 - 1} dx$

(c) $\int_{-2}^4 |x| dx$

(b) $\int_0^\infty \frac{1}{3} x e^{-x^2+1} dx$

(d) $\int_{-a}^a x^4 \sin(x) \cos(x^3) dx$

13. (Optional) Integrale trigonometrischer Funktionen

6 Zusatzpunkte

Die Integrale von Produkten der trigonometrischen Funktionen $\sin(kx)$ und $\cos(kx)$ mit $k \in \mathbb{N}^+$ (ohne $k = 0$) erfüllen die Eigenschaften:

$$\begin{aligned}\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin(mx) \sin(nx) \, dx &= \begin{cases} 1, & m = n \\ 0, & \text{sonst} \end{cases} \\ \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \cos(mx) \cos(nx) \, dx &= \begin{cases} 1, & m = n \\ 0, & \text{sonst} \end{cases} \\ \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} \sin(mx) \cos(nx) \, dx &= 0 \quad .\end{aligned}$$

Beweisen Sie diese Beziehungen.

Hinweis: Der Beweis ist in zwei Varianten möglich.

(a) Nutzen Sie die folgenden Additionstheoreme für \sin und \cos :

$$\begin{aligned}\sin(mx) \sin(nx) &= 1/2 (\cos((m-n)x) - \cos((m+n)x)) \\ \cos(mx) \cos(nx) &= 1/2 (\cos((m-n)x) + \cos((m+n)x)) \\ \sin(mx) \cos(nx) &= 1/2 (\sin((m-n)x) + \sin((m+n)x))\end{aligned}$$

(b) Eine elegante Lösungsvariante benutzt die wiederholte partielle Integration. Integrieren Sie zunächst partiell. Das erhaltene Ergebnis integrieren Sie geschickt erneut partiell, so dass Sie das jeweilige Ausgangsintegral reproduzieren. Auflösung nach dem Ausgangsintegral liefert das gewünschte Ergebnis.