

Übungen zu Analysis IV

- (3P) Seien $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $v : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ C^2 -Funktionen. Zeigen Sie
 - $\operatorname{div} \operatorname{rot} v = 0$ ("Wirbelfelder sind quellenfrei"),
 - $\operatorname{rot} \nabla f = 0$ ("Gradientenfelder sind wirbelfrei"),
 - $\operatorname{rot} \operatorname{rot} v = \nabla \operatorname{div} v - \Delta v$.
- (1P) Sei S ein $(k + l + 1)$ -dimensionaler Simplex im \mathbb{R}^n , seien α eine k -Form und β eine l -Form, beide seien C^1 in einer Umgebung von S . Zeigen Sie die "Teilweise Integrations-Formel"

$$\int_S (d\alpha) \wedge \beta = \int_{\partial S} \alpha \wedge \beta - (-1)^k \int_S \alpha \wedge d\beta$$

- (2P) Beweisen Sie den Hilfssatz 8 aus §8 der Vorlesung.
- (2P) Sei $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ durch $f(x, y, z) = (x, x + y, x + y + z)$ gegeben, sei C die Schnittkurve des Zylinders $x^2 + y^2 = 1$ mit der Ebene $y = z$. Diese Kurve (eine Ellipse) sei entgegen dem Uhrzeigersinn um den Zylinder orientiert (Man schaut von $z > 0$ auf die Uhr.). Berechnen Sie das Integral

$$\int_C (f \cdot T) ds,$$

wobei T der Einheitsrichtungsvektor an C ist.

Abgabe: Mittwoch, 27.04.2005, 11 Uhr.