

Testatreihe 1C

Testat 12(II). Man integriere das Vektorfeld

$$\vec{v}(x, y, z) = (x, 1, -1)$$

über das Dreieck mit den Ecken

$$P = (-1, 1, 1)$$

$$Q = (-1, 0, 1)$$

$$R = (-2, 2, 2)$$

Das Dreieck soll so orientiert werden, dass sich Q von R aus gesehen links von P befindet.

Testat 13(II). Man berechne die Oberfläche der durch $(t, f(t) \cos(\phi), f(t) \sin(\phi))$ mit $0 \leq t \leq \infty$ und $0 \leq \phi \leq g(x)$ parametrisierten Fläche im \mathbb{R}^3 , wobei f und g durch

$$f(t) = 5 + \cosh(t)$$

$$g(t) = \exp(-3 \cdot t)$$

gegeben sind

Testat 1(III). Finden Sie jeweils die stärkste Aussage, die auf die nachfolgenden Funktionen f zutrifft.

A f ist auf ganz \mathbb{C} holomorph.

B f ist auf \mathbb{C} bis auf eine diskrete Teilmenge holomorph.

C f ist auf einer dichten Teilmenge von \mathbb{C} holomorph.

Dabei ist es auch möglich, dass keine der Aussagen zutrifft.

$$f(z) = \exp\left(17z^5 - \frac{1}{\exp(3z)}\right)$$

$$f(z) = \log(e^z + 9)$$

$$f(z) = \frac{1}{e^z} + \cos(e^{iz} + 3z^5)$$

Testat 3(III). Man berechne das Kurvenintegral von

$$(1 - 3 \cdot i + (1 - 2 \cdot i) \cdot \Re(z) + 4 \cdot \Im(z)) \cdot \exp(z) dz$$

entlang folgender Kurve: Die Strecke von 0 nach $-2 + i$.

Lösung: $(3 + 3 \cdot i) \cdot \exp(-2 + i) - 1 + i$.