

In den folgenden Aufgaben wird immer auf den Kontext/die Notation aus der Vorlesung Bezug genommen.

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Sei (M^{2n}, g) eine kompakte Kählermannigfaltigkeit und $h \in \Omega^{1,1}(M, \mathbb{C}) \cap \Omega^2(M, \mathbb{R})$ (mit lokaler Koordinatendarstellung $h_{i\bar{j}} dz^i \wedge d\bar{z}^j$) harmonisch. Dann ist

$$g^{i\bar{j}} h_{i\bar{j}} = c$$

konstant.

Aufgabe 2 (4 Punkte)

In der Situation von Aufgabe 1 erhält man auch

$$\sum_{l=1}^n \frac{\partial h_{i\bar{j}}}{\partial \bar{z}^l} = 0 \quad \forall j \in \{1, \dots, n\}.$$

Bitte schreiben Sie Ihren Namen auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Montag, 08.02.2010 bis 15:00 Uhr.