

2. Stable almost complex structures

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **46 (2000)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Theorem 4 in the general case is also due to the first author. The present joint note grew from the second author's observation that the original proof can be simplified and be made more geometric by appealing to considerations in [5].

This work was completed during a visit by the second author to the Forschungsinstitut für Mathematik (FIM) of the ETH Zürich. He thanks the FIM for its hospitality and support.

2. STABLE ALMOST COMPLEX STRUCTURES

To derive Theorem 4(a) from Theorem 3(a) we merely have to show that the condition $w_8(M) \in \text{Sq}^2 H^6(M; \mathbf{Z})$ is void in case I and equivalent to $\chi(M) \equiv 0 \pmod{2}$ (i.e. $w_8(M) = 0$) in case II.

Indeed, in case I we find an integral lift u of $w_2(M)$ whose free part is indivisible. Then there is a dual element $u' \in H^6(M; \mathbf{Z})$ such that $uu' = 1 \in H^8(M; \mathbf{Z})$. By the Wu formula it follows that

$$\text{Sq}^2 H^6(M; \mathbf{Z}) = w_2(M) H^6(M; \mathbf{Z}) = \rho_2(u H^6(M; \mathbf{Z})) = H^8(M; \mathbf{Z}_2).$$

In case II, on the other hand, we can lift $w_2(M)$ to a torsion class $u \in H^2(M; \mathbf{Z})$, thus

$$\text{Sq}^2 H^6(M; \mathbf{Z}) = \rho_2(u H^6(M; \mathbf{Z})) = 0.$$

3. THE TOP-DIMENSIONAL OBSTRUCTION

Assume we have an almost complex structure J_0 over M with a disc D^8 removed (which is homotopy equivalent to the 7-skeleton of M). Thinking of an almost complex structure J as a section of the SO_8/U_4 -bundle associated to TM , we may interpret J_0 as such a section defined only over the 7-skeleton of M . The obstruction $\sigma(M, J_0)$ to extending J_0 to an almost complex structure on M then lives in

$$H^8(M; \pi_7(\text{SO}_8/U_4)) \cong \pi_7(\text{SO}_8/U_4) \cong \mathbf{Z} \oplus \mathbf{Z}_2.$$

See [13] for references to the computations of the homotopy group above and others used below. The homotopy group involved here is in fact the