${\bf An we senhe its aufgabe\ 1} \quad (Sturmscher\ Trennungssatz)$

Es sei a eine stetige Function auf einem Intervall I und u,v zwei linear unabhängige Lösungen von

$$u''(t) + a(t)u(t) = 0$$

auf I. Zeigen Sie, dass zwischen je zwei aufeinander folgenden Nullstellen von v eine Nullstelle von u liegt.

Anwesenheitsaufgabe 2 (Krümmung und Topologie)

Es sei $M = M_1 \times M_2$ mit M_2 kompakt, einfach zusammenhängend und orientierbar. Sei g eine beliebige Metrik auf M. Zeigen Sie: Es gibt $p \in M$ und $\pi \subset T_pM$ mit $sec^g(\pi) > 0$. (Hinweis: Satz von Stokes)