

Листок 1
ТЕОРИЯ МИНИМАЛЬНЫХ МНОГООБРАЗИЙ I
ЛАПЛАСИАН И ФОРМУЛА ПЕРВОЙ ВАРИАЦИИ

1. Докажите, что подмногообразие риманова многообразия является вполне геодезическим тогда и только тогда, когда его вторая квадратичная форма зануляется.
2. Докажите, эквивалентность формул для Лапласиана на римановом многообразии (M, g)

$$\Delta_g f = -\operatorname{div} \operatorname{grad} f, \quad \Delta_g f = \sum_{i=1}^{\dim M} (\nabla_{e_i} e_i) f - e_i e_i f,$$

$$\Delta_g f = -\frac{1}{\sqrt{|g|}} \frac{\partial}{\partial x^i} \left(\sqrt{|g|} g^{ij} \frac{\partial f}{\partial x^j} \right), \quad \Delta_g f = -\operatorname{tr} \operatorname{Hess}_g f.$$

Здесь ∇ — связность Леви-Чивита (M, g) , $\{e_i\}$ — локальный ортонормированный базис в $\Gamma(TM)$, $\{x^i\}$ — произвольная система локальных координат на M , $|g| = \det g$, $\operatorname{Hess}_g f = \nabla df$.

3. Рассмотрим метрику \tilde{g} поточечно конформную метрике g на поверхности Σ , т.е. $\exists \omega \in C^\infty(\Sigma): \tilde{g} = e^{2\omega} g$. Докажите, что

$$\Delta_{\tilde{g}} = e^{-2\omega} \Delta_g.$$

Верна ли эта формула для многообразий старшей размерности? Ответ обоснуйте.

4. Докажите, что

$$\left[\frac{d\varphi_t}{dt}, d\varphi_t(e_i) \right] = d\Phi\left(\left[\frac{d}{dt}, e_i\right]\right).$$

Здесь $\varphi_t: M \rightarrow (\bar{M}, \bar{g})$ — семейство погружений, а $\Phi: M \times (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow (\bar{M}, \bar{g})$ — соответствующая гомотопия.

5. Обоснуйте, что при выводе формулы первой вариации достаточно использовать лишь нормальные вариации.
6. Решите задачу 3 из листка 1 используя теорему о минимальных подмногообразиях в \mathbb{E}^n .