

**Листок 0**  
**ТЕОРИЯ МИНИМАЛЬНЫХ МНОГООБРАЗИЙ I**  
**ВВЕДЕНИЕ**

1. Пусть  $M$  – подмногообразие риманова многообразия  $(\bar{M}, \bar{g})$  и  $g$  – индуцированная метрика на  $M$ . Обозначим через  $\bar{R}$  и  $R$  тензоры Римана метрик  $\bar{g}$  и  $g$  соответственно и через  $B$  – вторую квадратичную форму  $M$ . отождествим касательные векторные поля  $X, Y, Z, W$  с их образами при вложении многообразия  $M$  в  $\bar{M}$ .

(а) Докажите уравнение Гаусса

$$\langle R(X, Y)Z, W \rangle_{\bar{g}} = \langle \bar{R}(X, Y)Z, W \rangle_{\bar{g}} - \langle B(X, W), B(Y, Z) \rangle_{\bar{g}} + \langle B(X, Z), B(Y, W) \rangle_{\bar{g}}, \quad \forall X, Y, Z, W \in \Gamma(TM).$$

(б) Докажите уравнение Кодацци

$$(\nabla_X B)(Y, Z) - (\nabla_Y B)(X, Z) = -(\bar{R}(X, Y)Z)^\perp, \quad \forall X, Y, Z \in \Gamma(TM).$$

(в) Докажите уравнение Риччи

$$\langle R(X, Y)\mu, \nu \rangle_{\bar{g}} = \langle \bar{R}(X, Y)\mu, \nu \rangle_{\bar{g}} + \langle B(X, e_i), \mu \rangle_{\bar{g}} \langle B(Y, e_i), \nu \rangle_{\bar{g}} - \langle B(X, e_i), \nu \rangle_{\bar{g}} \langle B(Y, e_i), \mu \rangle_{\bar{g}}, \quad \forall X, Y \in \Gamma(TM), \mu, \nu \in \Gamma(NM),$$

здесь  $e_i$  – локальный ортонормированный базис в  $\Gamma(TM)$ .

г) Остаются ли верными эти уравнения, если  $M$  погружено в  $M$ ? Ответ обоснуйте.

2. Докажите, что подмногообразие риманова многообразия вполне геодезично тогда и только тогда, когда его вторая квадратичная форма тождественно равна нулю.

3. Докажите, что следующие поверхности в  $\mathbb{E}^3$  являются минимальными

(а) Катеноид

$$\begin{cases} x = \operatorname{ch} u \cos v, \\ y = \operatorname{ch} u \sin v, \\ z = u, \end{cases} \quad u \in \mathbb{R}, v \in [0; 2\pi).$$

(б) Геликоид

$$\begin{cases} x = u \cos v, \\ y = u \sin v, \\ z = hv, \end{cases} \quad u, h \in \mathbb{R}, v \in [0; 2\pi).$$

(в) Поверхность Эннепера

$$\begin{cases} x = u(1 - u^2/3 + v^2)/3, \\ y = -v(1 - v^2/3 + u^2)/3, \\ z = (u^2 - v^2)/3, \end{cases} \quad u, v \in \mathbb{R}.$$

(г) Убедитесь в том, что геликоид и катеноид являются вложенными поверхностями, а поверхность Эннепера – погруженной.

4. Докажите теорему Бонне: всякая минимальная поверхность вращения в  $\mathbb{E}^3$  является либо плоскостью, либо катеноидом.

5. Докажите теорему Каталана: всякая минимальная линейчатая поверхность в  $\mathbb{E}^3$  является либо плоскостью, либо геликоидом.