## HMУ, 2 курс, анализ на многообразиях. Листок 8. Когомологии де Рама. 14.11.2011.

В данном листке под когомологиями подразумеваются исключительно когомологии де Рама. При решении задач данного листка запрещено использовать изоморфизмы с другими когомологиями, а также «готовые» формулы вроде Майера-Виеториса, Кюннета и т.д.

**Задача 1.** Найдите когомологии плоскости без одной точки  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ .

**Задача 2.** Найдите когомологии двумерного тора  $\mathbb{T}^2$ .

**Задача 3**\*. Найдите когомологии n-мерного тора  $\mathbb{T}^n$ .

**Задача 4.** Найдите когомологии  $\mathbb{S}^2$ .

Задача 5. Доказать, что отображение

$$\omega \mapsto \int_{\mathbb{S}^n} \omega$$

задает изоморфизм  $H^n(\mathbb{S}^n) = \mathbb{R}$ .

**Задача 6\*.** Найдите когомологии  $\mathbb{S}^n$ .

**Задача**  $7^*$ . Найдите когомологии  $\mathbb{R}P^n$ .

**Задача 8.** Пусть  $M=M_1\sqcup M_2$  (дизъюнктное объединение). Докажите, что  $H^p(M)=H^p(M_1)\oplus H^p(M_2).$ 

**Задача 9**\*. Найдите  $H^i_c(\mathbb{R}^2)$ .

**Задача 10\*.** Доказать, что для компактного симплектического многообразия M группа  $H^2(M)$  нетривиальна.