

1. Дать определение Банахова и Гильбертова пространства. Дать определения функциональных пространств $C^k(\Omega)$, $L_2(\Omega)$, $L_{2,loc}(\Omega)$, $H^1(\Omega)$. Указать, какие из них являются Банаховыми, Гильбертовыми и привести скалярные произведения и нормы в этих пространствах. (6 баллов)

2. Дать определение эквивалентных скалярных произведений. Доказать, что эквивалентны следующие скалярные произведения в $H^1(\Omega)$

$$(f, g)_I = \int_{\Omega} fg + (\nabla f, \nabla g) dx, \quad (f, g)_{II} = \int_{\Omega} |\sin|x||fg + p(x)(\nabla f, \nabla g) dx$$

где $p(x) \geq p_0 > 0$, $p(x) \in C(\Omega)$ (5 балла)

3. Дать определение обобщенной производной и вычислить о.п. первого и второго порядка (если возможно, если нет, доказать, что не существует) функции $f(x) = (x + 1)|x|$ на отрезке $[1, 2]$ и на отрезке $[-1, 1]$. (6 балла)

4. Поставить вторую краевую задачу для уравнения теплопроводности в одномерном случае, выписать условия согласования нулевого порядка на входные данные. (3 балла).
