- 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 $\overset{0}{H^1}(\Omega)$

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

где $p(x) \ge p_0 > 0, \, p(x) \in C(\Omega)$ (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).