

А. М. МОЛЧАНОВ

**КРИТЕРИЙ ДИСКРЕТНОСТИ СПЕКТРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО
УРАВНЕНИЯ ВТОРОГО ПОРЯДКА**

(Представлено академиком М. В. Келдышем 31 XII 1951)

В работе рассматриваются уравнения вида

$$-\left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 \psi}{\partial x_n^2}\right) + q(x_1, \dots, x_n) \psi = \lambda \psi. \quad (1)$$

Уравнение задано во всем пространстве, а функция q предполагается ограниченной снизу. Для таких уравнений найдены необходимые и достаточные условия дискретности спектра.

Эти условия формулируются особенно просто для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка:

Уравнение

$$-\frac{d^2 \psi}{dx^2} + q\psi = \lambda \psi, \quad (2)$$

заданное на всей прямой $-\infty < x < +\infty$, имеет дискретный спектр в том и только в том случае, если

$$\int_N^{N+\delta} q(x) dx \rightarrow +\infty \quad (3)$$

при $N \rightarrow +\infty$ или $N \rightarrow -\infty$ и для любого фиксированного $\delta > 0$; функция q предполагается ограниченной снизу.

Уравнения в частных производных существенно отличаются, с точки зрения условий дискретности спектра, от обыкновенных уравнений. Так же как и в одномерном случае, для недискретности спектра достаточно существования счетной последовательности одинаковых непересекающихся кубов D_m таких, что $\int_{D_m} q dv < K$. Но, в отличие

от одномерного, в n -мерном случае можно на каждом D_m выделить такое множество F_m , что при произвольном изменении $q(x_1, \dots, x_n)$ на этих множествах спектр останется недискретным, а изменяя q надлежащим образом можно добиться выполнения условия, аналогичного условию (3).

Множества F_m должны быть несущественными вырезами кубов D_m в следующем смысле. Множество F , расположенное в кубе D , называется несущественным вырезом этого куба, если емкость F достаточно мала по сравнению с емкостью D , $C(F) \leq D^{n-2} / (4n)^{4n}$. Введение этого понятия позволяет сформулировать критерий дискретности спектра.

Для того чтобы уравнение (1) имело дискретный спектр, необходимо и достаточно, чтобы интеграл функции q по кубу D с лю-

был несущественным вырезом F неограниченно возрастал, когда куб D , сохраняя размер, уходит на бесконечность, а вырез F как угодно изменяется:

$$\int_{D-F} q(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n \rightarrow +\infty. \quad (4)$$

Методика исследования, развитая для уравнения (1), непосредственно переносится на уравнения типа

$$-\left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 \psi}{\partial x_n^2}\right) = \lambda \psi, \quad (5)$$

заданные в области G , с граничными условиями $\psi = 0$ на границе области G . В работе найдены необходимые и достаточные условия дискретности спектра уравнения (5).

Так как, однако, формулировка сильно выигрывает в наглядности, если говорить об условиях недискретности спектра, то здесь будут приведены именно эти условия.

Для того чтобы уравнение (5) имело недискретный спектр, необходимо и достаточно, чтобы область G , в которой оно задано, содержала счетную последовательность одинаковых кубов с несущими вырезами.

В двух важных частных случаях теорему можно усилить.

Если граница области G имеет ограниченную кривизну, то спектр уравнения (5) недискретен тогда и только тогда, когда область G содержит счетное число одинаковых непересекающихся кубов.

Эта теорема справедлива для пространства любого числа измерений. Для плоскости возможно усиление основной теоремы в несколько ином направлении.

Если уравнение (5) задано в двумерной области G , дополнение к которой односвязно, то для недискретности спектра необходимо и достаточно, чтобы область G содержала счетное число одинаковых непересекающихся квадратов.

В заключение в работе доказывается критерий дискретности спектра для разностного аналога дифференциального уравнения. В то время как обычно теоремы для разностных уравнений оказываются значительно сложнее соответствующих теорем для дифференциальных уравнений, критерий дискретности спектра разностного уравнения формулируется неожиданно просто:

Для того чтобы разностное уравнение:

$$-\sum_{k=1}^n [\psi(i_1, \dots, i_k + 1, \dots, i_n) - 2\psi(i_1, \dots, i_k, \dots, i_n) +$$

$$+ \psi(i_1, \dots, i_k - 1, \dots, i_n)] + q(i_1, \dots, i_n) \psi(i_1, \dots, i_n) = \lambda \psi(i_1, \dots, i_n)$$

имело дискретный спектр, необходимо и достаточно, чтобы $q(i_1, \dots, i_n) \rightarrow +\infty$, когда $|i_1| + \dots + |i_n| \rightarrow +\infty$.

Этот результат наиболее отчетливо вскрывает основную причину дискретности спектра — причину, которая в дифференциальных уравнениях маскируется тонкостями поведения коэффициента $q(x_1, \dots, x_n)$ на несущественных множествах.

Автор считает своим долгом принести глубокую благодарность проф. И. М. Гельфанду за руководство работой.

Поступило
23 XII 1951