$1 \quad 2024.03.13$

考虑两点边值问题

$$\begin{cases}
-u'' + u = (\pi^2 + 1)\sin \pi x, \\
u(0) = u(1) = 0.
\end{cases}$$
(1)

1. 验证变分问题

$$B(u_n, v_n) = (f, v_n), \quad \forall v_n \in V_n$$

满足 Lax-Milgram 定理条件,解 u_n 存在且唯一,并满足范数估计 $||u||_V \leq \frac{1}{\alpha}||f||_{V*}$.

2. 用 matlab 实现有限元程序计算该一维边值问题.(取 N = 4, 8, 16, 32, 用稀疏矩 阵存储)