```
In[•]:= Grid[Insert[Transpose[{Eigenvalues[A], Normalize /@
L格子 L插入 L转置 L节征值 L正规化

Eigenvectors[A]}], {"Eigenvalue", "Eigenvector"}, 1], Frame → All]
L特征向量 L立框 L全部

Eigenvalue Eigenvector
```

 $In[\bullet]:=A=\{\{1,1\},\{1,1\}\};$