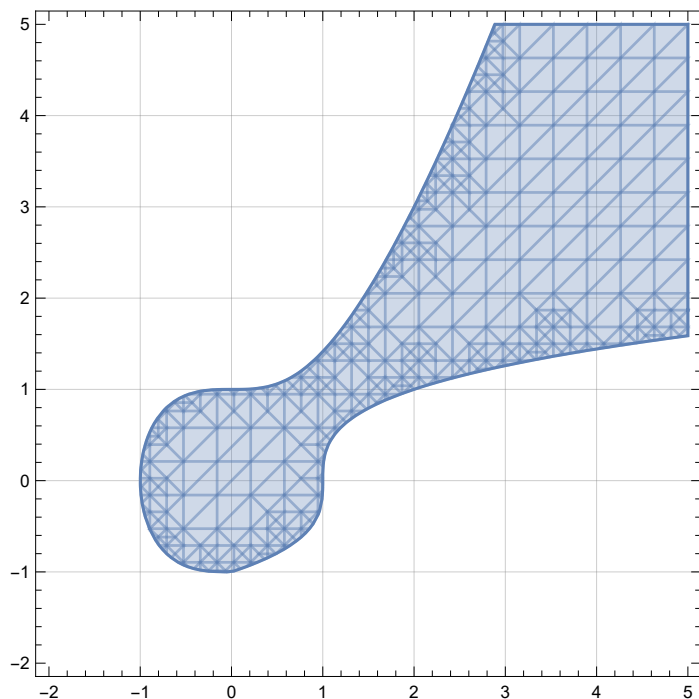


In[]:= **RegionPlot** [$\{x < y^3 + 1 \&\& y^2 < x^3 + 1\}$, {x, -2, 5}, {y, -2, 5}, **GridLines** → Automatic]
[绘制区域](#) [网格线](#) [自动](#)

Out[]:=



In[]:= **ListPlot** [RegionPlot [$\{x^2 < y^3 + 1 \&\& y^2 < x^3 + 1\}$, {x, -2, 5}, {y, -2, 5}][[1, 1]]
[绘制点集](#) [绘制区域](#)

... **ListPlot**:

GraphicsComplex[{{-0.526316, -0.894737}, {-0.157895, -0.894737}, {0.210526, -0.894737}, <<6>>, {-0.526316, -0.157895}, <<562>>, {<<1>>}}] 不是由数字或者数对组成的列表.

In[]:= **ListPlot@MeshCoordinates@BoundaryMesh@DiscretizeRegion@**
[绘制点集](#) [网格坐标](#) [边界网格](#) [离散化区域](#)

ParametricRegion [{x, y}, $x < y^3 + 1 \&\& y^2 < x^3 + 1$], {{x, -2, 5}, {y, -2, 5}}]
[参数区域](#)

Out[]:=

