

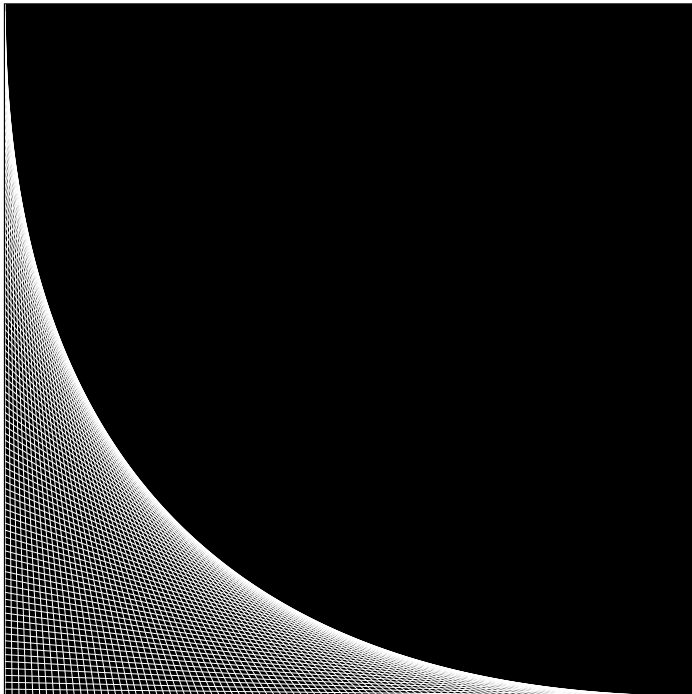
# 包络线

出自

<https://twitter.com/graveolens/status/1550347263146352642?s=20&t=-beDh-cq22HlwDfvMfCQOQ>

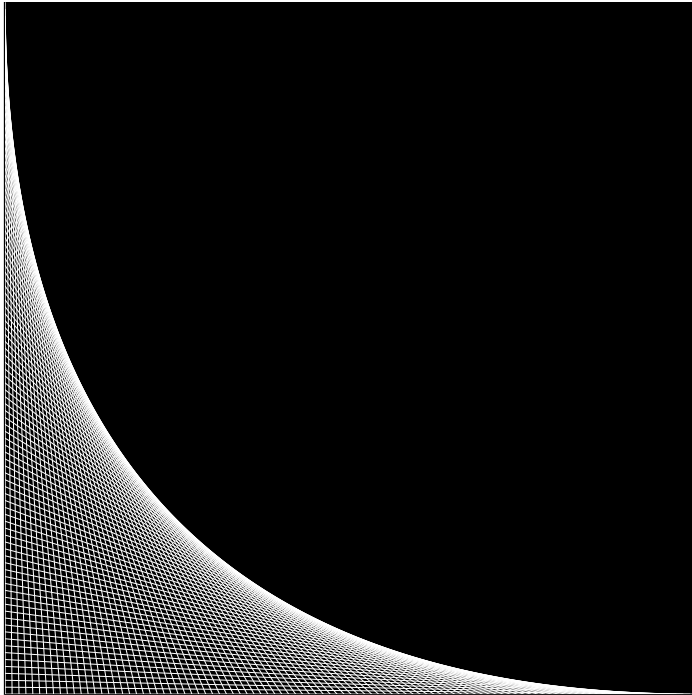
```
In[ ]:= Show[Table[Graphics[{RGBColor[1, 1, 1], Line[{0, 1 - n / 100}, {n / 100, 0}]}],  
  显示  表格  图形  RGB颜色  线段  
  {n, 0, 100}], PlotRange -> {{0, 1}, {0, 1}}, AspectRatio -> 1, Background -> Black]  
  绘制范围  宽高比  背景色  黑色
```

Out[ ]:=



## 我的简化版

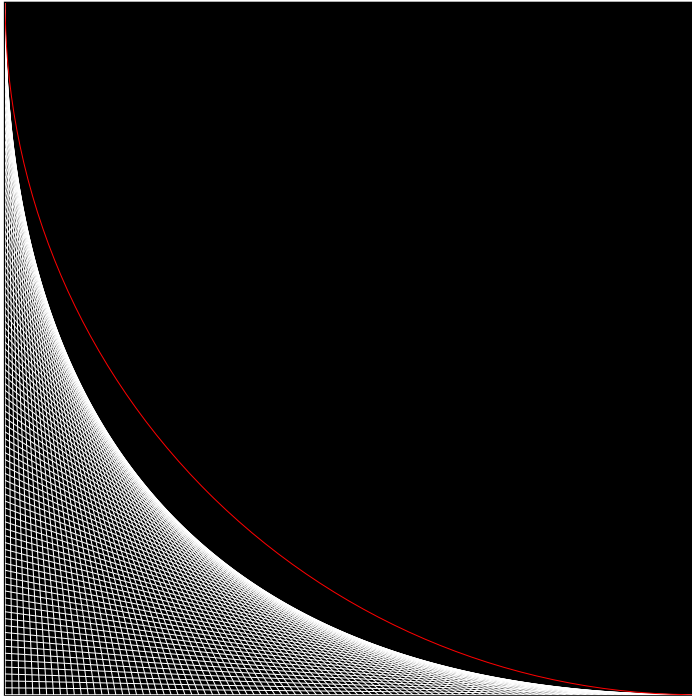
```
In[*]:= Graphics[{White, Line[Table[{{0, 1 - n / 100}, {n / 100, 0}}, {n, 0, 100}]]],  
  图形      白色      线段      表格  
  Background → Black, PlotRange → {{0, 1}, {0, 1}}]  
  背景色      黑色      绘制范围  
Out[*]=
```



```

In[ ]:= Graphics[{White, Line[Table[{{0, 1 - n / 100}, {n / 100, 0}}, {n, 0, 100}]],
  Red, Circle[{1, 1}, 1]}, Background -> Black, PlotRange -> {{0, 1}, {0, 1}}]
Out[ ]:=

```



那么如何得到包络线的方程呢？