**高斯模糊**

高斯模糊同样利用了卷积计算，它使用的卷积核名为高斯核。高斯核是一个正方形大小的滤波核，其中每个元素的计算都是基于高斯方程。

我们可以把二维高斯函数拆分成两个一维函数。进一步观察，一维高斯核包含了很多重复的权重(对称相等)。