黄磊 计702 2022E8013282156

4、高斯型低通滤波器在频域中的传递函数是

根据二维傅里叶性质，证明空间域的相应滤波器形式为

（这些闭合形式只适用于连续变量情况。）

在证明中假设已经知道如下结论：函数的傅立叶变换为

即对其做傅立叶反变换：

进行变量替换：

得到：

该积分部分结果为，因此得到：