1 完成课本数字图像处理第二版 114 页, 习题 3.10。

$$P_r(r) = \int_0^r (2 - 2w)dw = 2r - r^2$$

$$P_z(z) = \int_0^z 2wdw = z^2$$

$$z = \sqrt{2r - r^2}$$