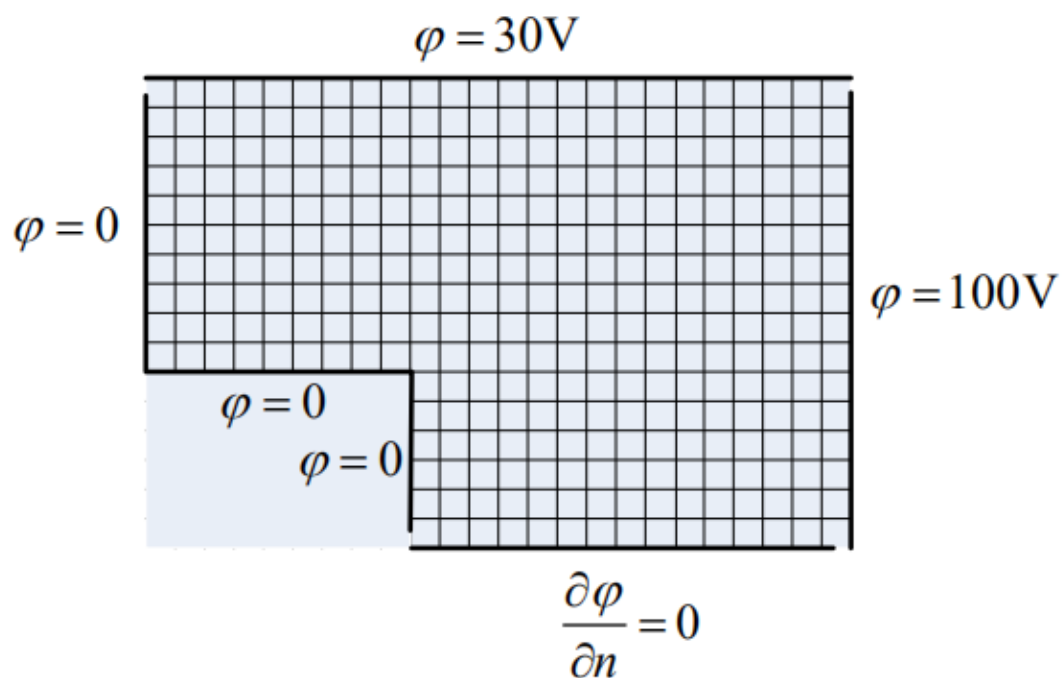
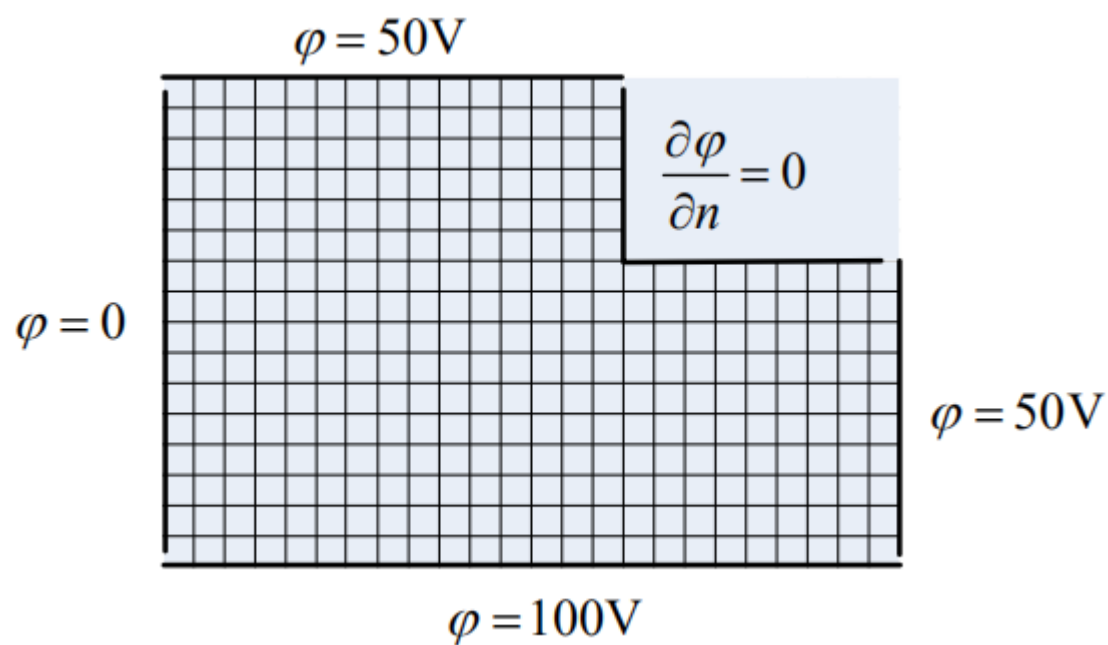


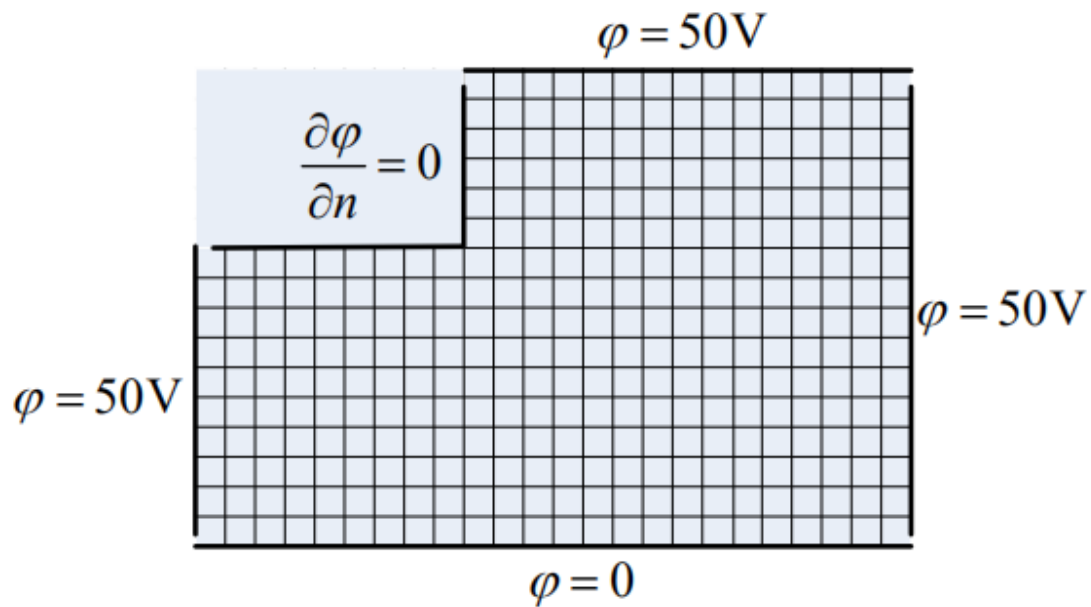
尾数 0：试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



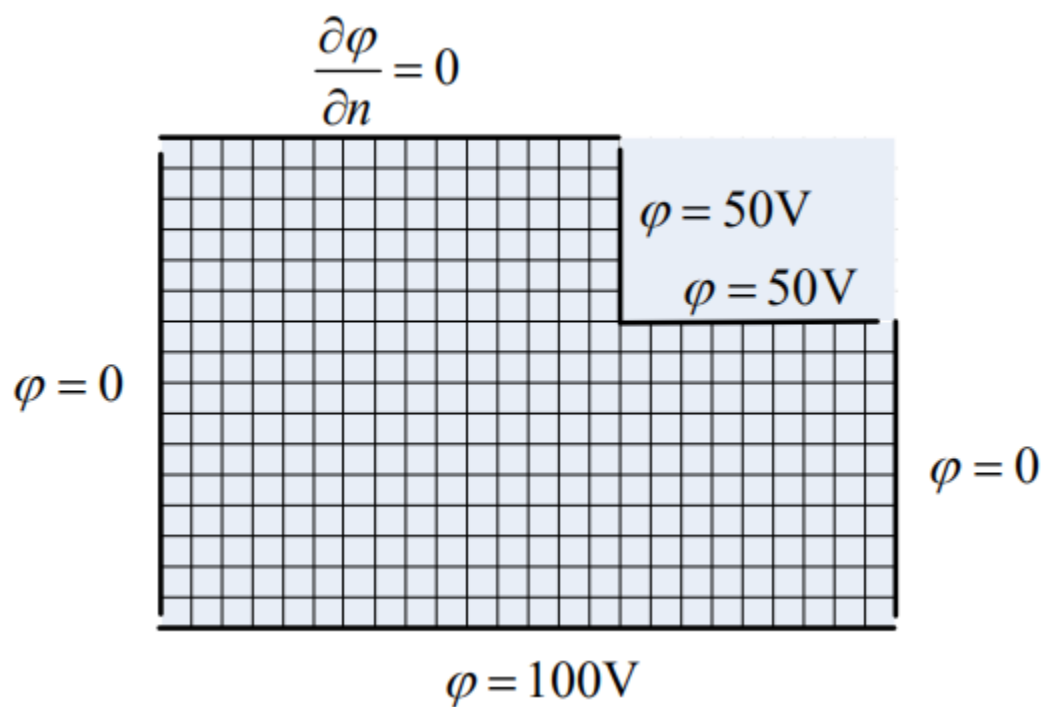
尾数 1：试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



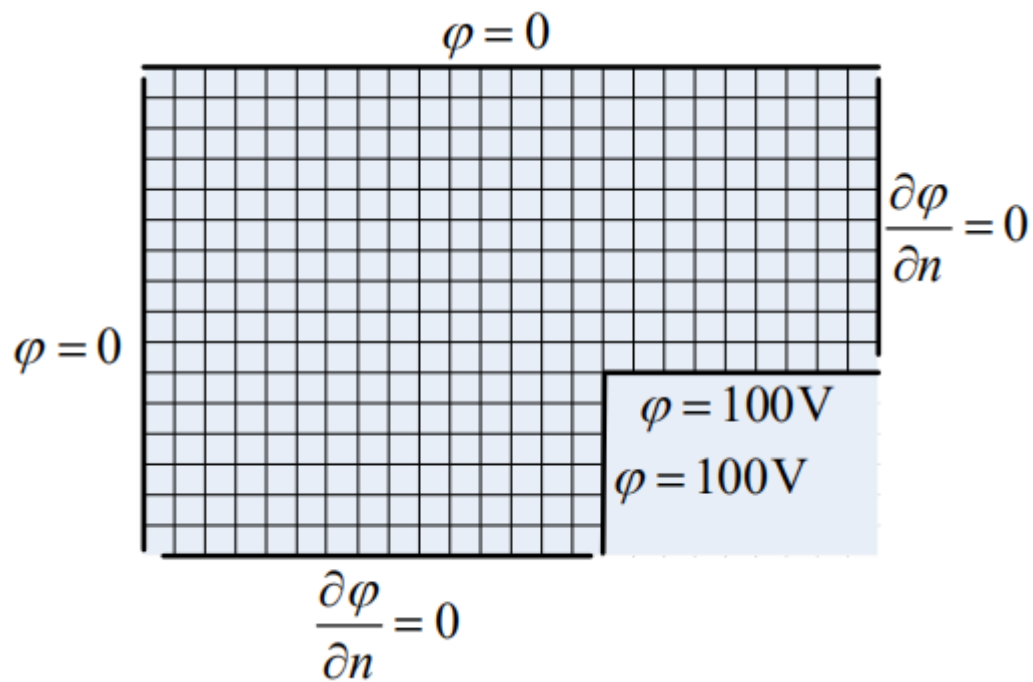
尾数 2：试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



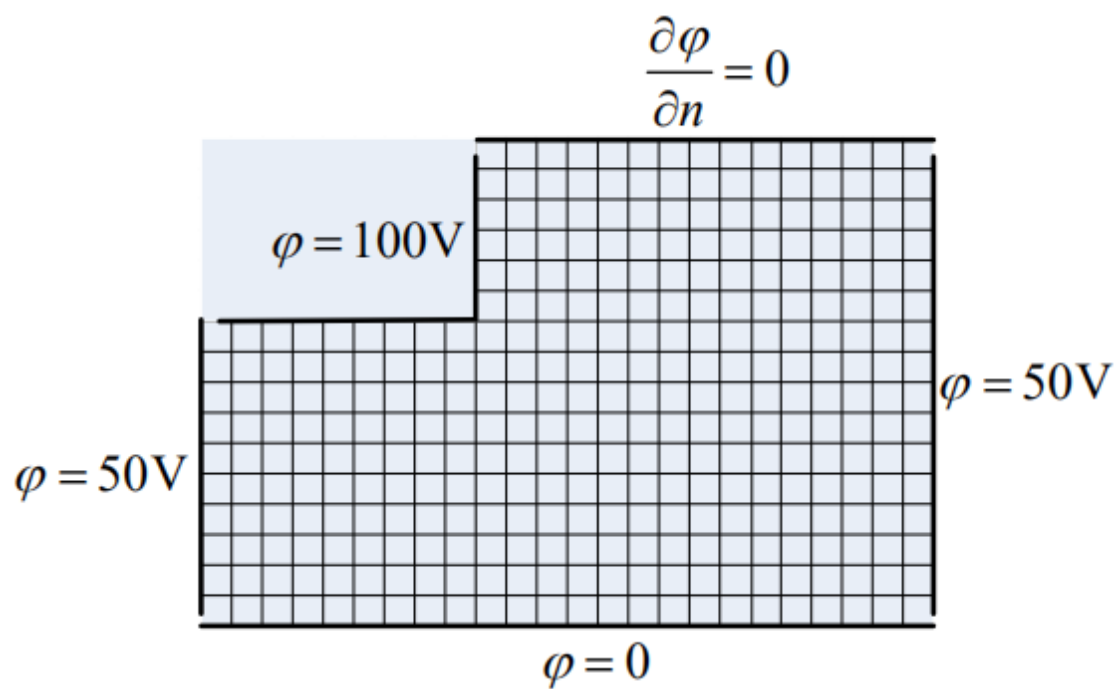
尾数 3：试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



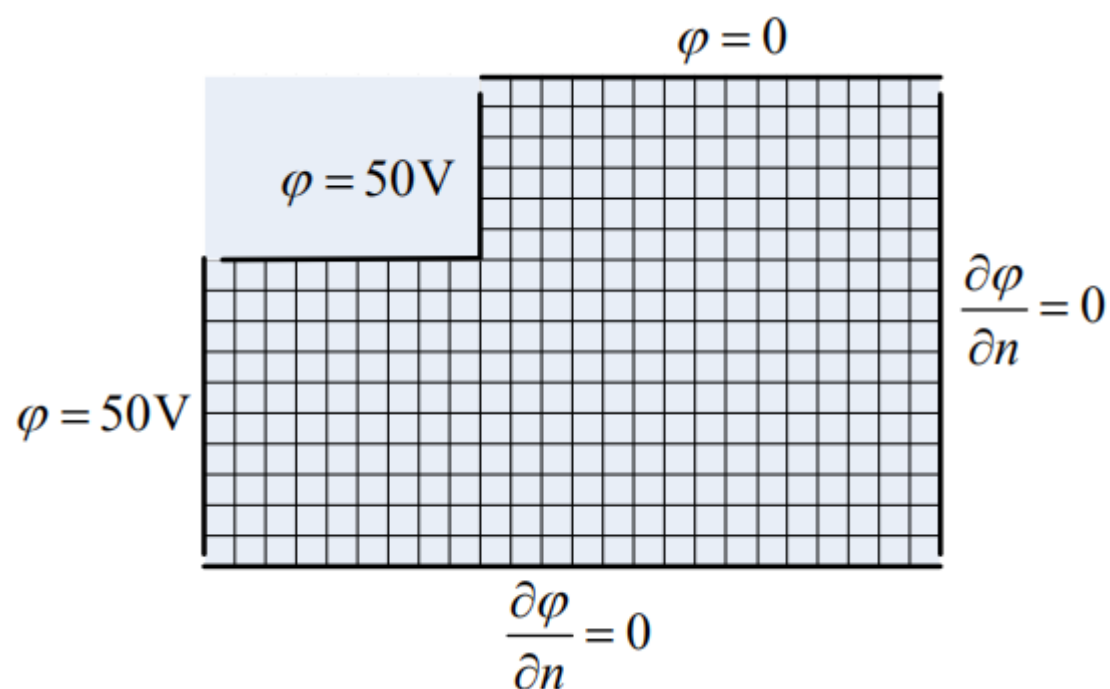
尾数 4：试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



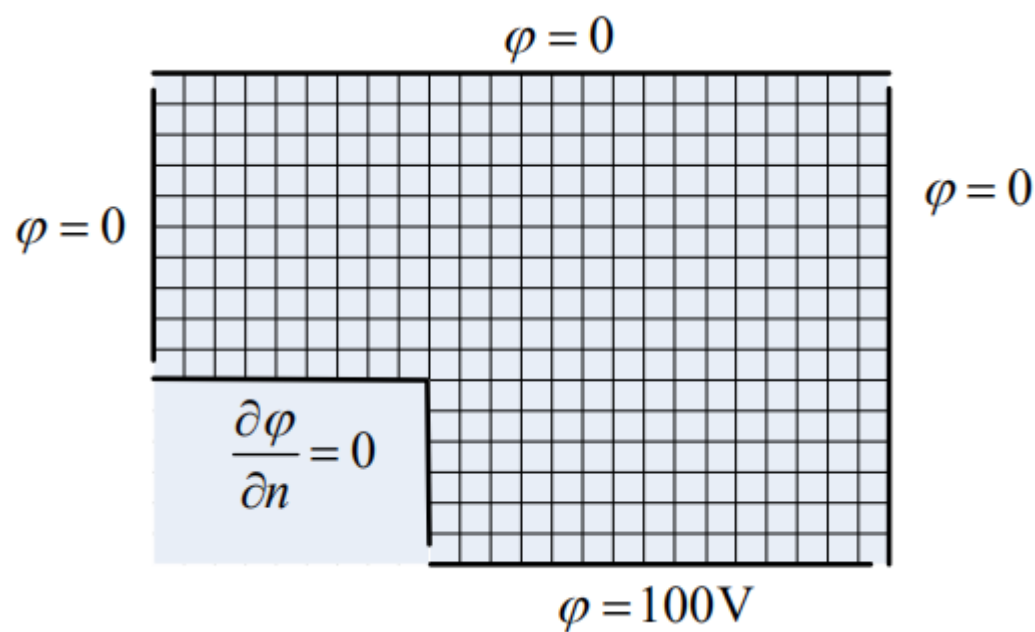
尾数 5：试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



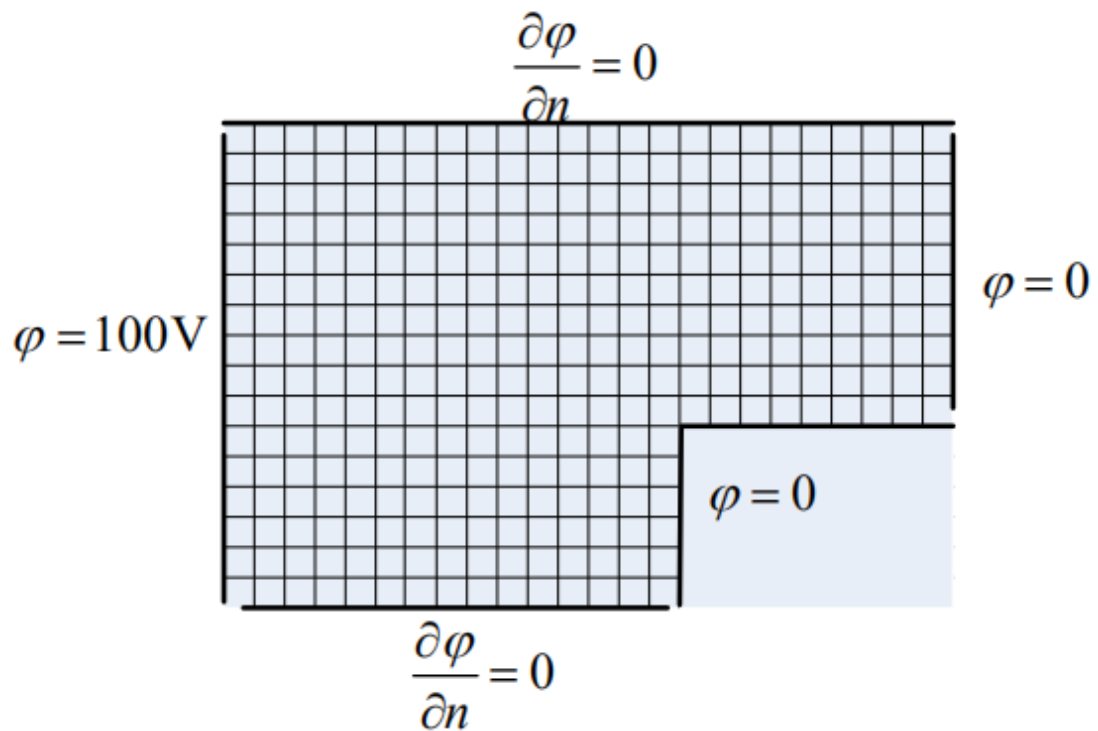
尾数 6：试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



尾数 7：试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



尾数 8：试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



尾数 9：试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。

