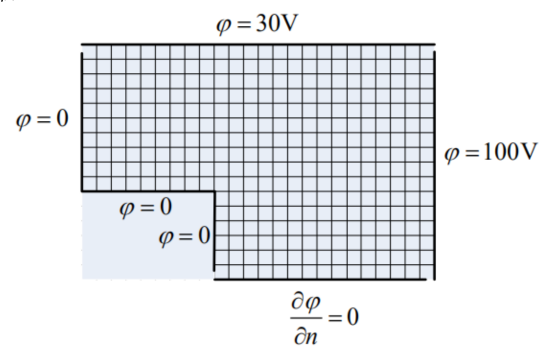
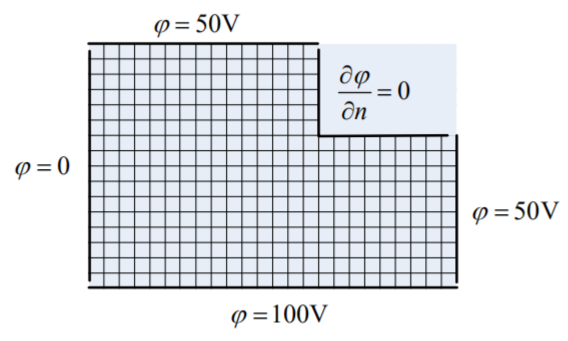
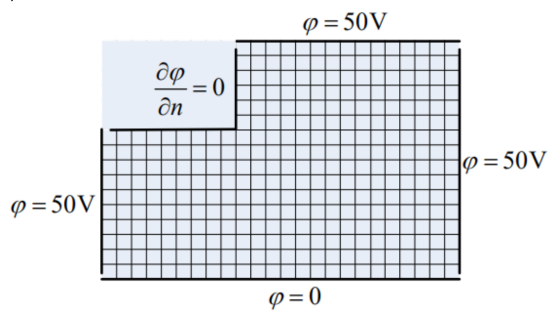
尾数 0: 试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



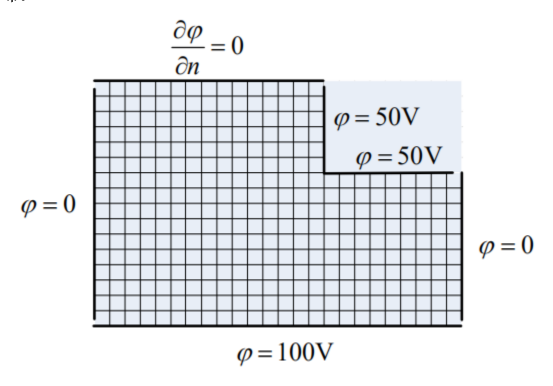
尾数 1: 试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



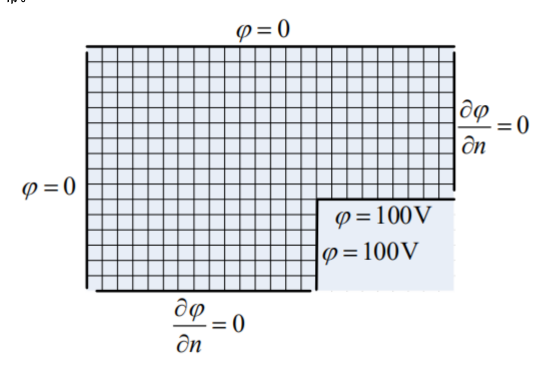
尾数 2: 试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



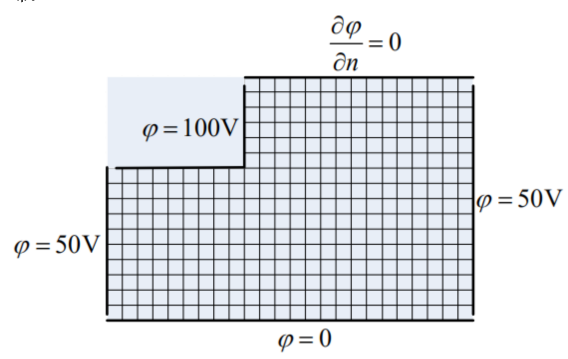
尾数 3: 试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



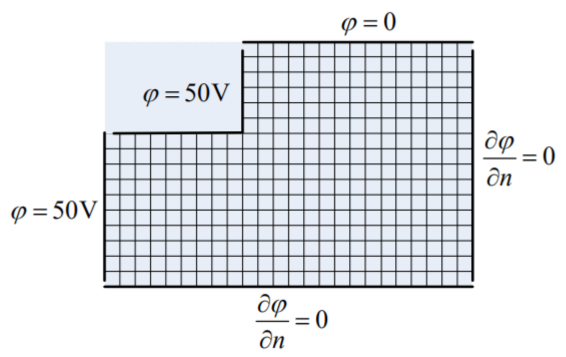
尾数 4: 试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



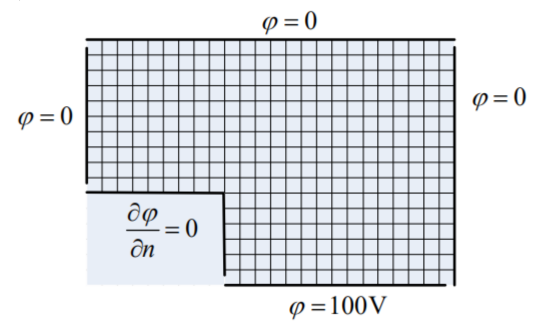
尾数 5: 试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



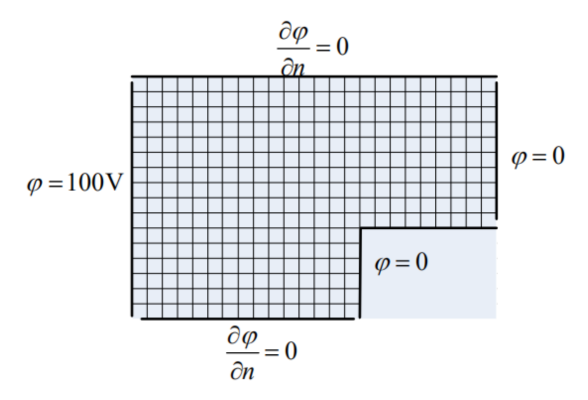
尾数 6: 试用高斯-塞德尔迭代法和超松弛迭代法确定二维静电场域的电位分布。



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。

