**朱 華春**

**問題１**

次のような厳密解について誤差の計算を行う

に対して

ただし、

は任意に指定できる。のとき、境界は全部ニューマンであるようにできる。

実際のところはとおきました。

**問題２**

次のような厳密解について誤差の計算を行う

に対して

ただし、