# 第3章 演習課題

#### 課題1

サンプルプログラムをコンパイル・実行して動作を確認せよ. さらに, 適宜修正してその実行結果を確認せよ.

#### 課題2

標準入力から三角形の底辺lと高さhを読み込み、三角形の面積を表示するプログラムを作成せよ、

## 課題3

単精度実数型 real(4) および倍精度実数型 real(8) で,それぞれ  $\tan(\pi/4) = 1$  なる関係式を用いて  $\pi$  の値を求めて表示し,その値の精度を確認せよ.(組み込み関数  $\operatorname{atan}(\mathbf{x})$  が数学の  $\operatorname{tan}^{-1}(x)$  に対応している.) なお,精度を確認する際には 4 倍精度実数型 real(16) でも同様に  $\pi$  の値を求め,これを正確な値 (真値) とみなし,それとの相対誤差を確認すること.ただし相対誤差は |1- 近似値/真値 | で評価せよ.(絶対値を返す関数  $\operatorname{abs}(\mathbf{x})$  を用いよ.)

例えば以下のような結果が得られる.

\$ ./a.out

3.14159274101257324218750000000000000

2.78275351528562301296177532160895165E-0008

3.14159265358979311599796346854418516

3.89817183251937544615814478114900845E-0017

3.14159265358979323846264338327950280

結果は上から、単精度の  $\pi$  とその精度、倍精度の  $\pi$  とその精度、4 倍精度の  $\pi$  をそれぞれ表している. ただし細かい数値は結果は環境依存である. (ここで、例えば 2.7E-0008 は  $2.7\times10^{-8}$  を表すのでとても小さい値であることを意味する.)

### 課題4

標準入力から複素数 z(=x+iy) を読み込み,  $e^z$  および  $e^x$   $(\cos y + i\sin y)$  をそれぞれ計算し,その結果が等しいことを確認せよ (組み込み関数  $\exp(x)$  および  $\sin(x)$  ,  $\cos(x)$  を用いればよい). ただし倍精度の複素数型  $\operatorname{complex}(8)$  を用いること. なお複素数 z の実部は  $\operatorname{real}(z)$  ,虚部は  $\operatorname{aimag}(z)$  という組み込み関数でそれぞれ求めることができる. またキーボードから複素数の入力は (実部,虚部) という形式となることに注意せよ. 例えば z=1+i について  $\exp(z)$  を求めるには

```
$ ./a.out
(1.0, 1.0) # キーボード入力
( 1.4686939399158851 , 2.2873552871788423 )
( 1.4686939399158851 , 2.2873552871788423 )
```

のように (実部,虚部)という形式で入力すれば良い.

# 課題5

テイラー展開の公式

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \cdots$$

を適当な次数 (例えば 2 次とか 3 次) で打ち切り、  $\sin x$  の近似値を例えば x=0.01,0.1,0.2 などについて求め、組み込み関数  $\sin(\mathbf{x})$  で求めた値と比較せよ.

例えば以下のような結果が得られればよい

\$ ./a.out

0.2 # キーボード入力

0.20000000000000001# 1 次近似0.19866666666666666# 3 次近似0.19866933333333333# 5 次近似0.19866933079365082# 7 次近似

0.19866933079506122 # 組み込み関数