工学基礎実験実習 レポート 学生番号 09501527 重近 大智 レポート提出期限: 2019/05/14

1 課題1

Windows の人気度 (一般人 100 人に調査)

* Microsoft 社の調査とは関係ありません。

	好き	嫌い
Windows 10	10	90
Windows 8.1	30	70
Windows 7	99	1

2 課題2

問題

1、次の関数の偏導関数 z_x, z_y を求めよ。

$$z = \frac{y}{x} + \frac{x}{y} \tag{1}$$

2、次の定積分の値を求めよ。

$$\int_0^\pi \sin x \cos x dx \tag{2}$$

3 課題3

集合演算に補集合がある。Aの補集合を A^c と書く。 A^c はAに含まれない要素からなる集合である。形式的に定義すると次のようになる。ただし、「左辺=def 右辺」は左辺が右辺によって定義されることを表す。よく使われる集合演算は和、積、差である。形式定義はそれぞれ以下の通りである。

- 補集合 $A^c = \operatorname{def}\{x | x \notin A\}$
- 和 $A \cup B = def\{x | (x \in A)$ あるいは $(x \in B)\}$
- 積 $A \cap B = def\{x | (x \in A) かつ (x \in B)\}$
- 差 $A B = def\{x | (x \in A) かつ (x \notin B)\}$

4 課題4 2進数と10進数の対応表

2 進数と 10 進数の対応表プログラム (bindec.c) を以下に示す。

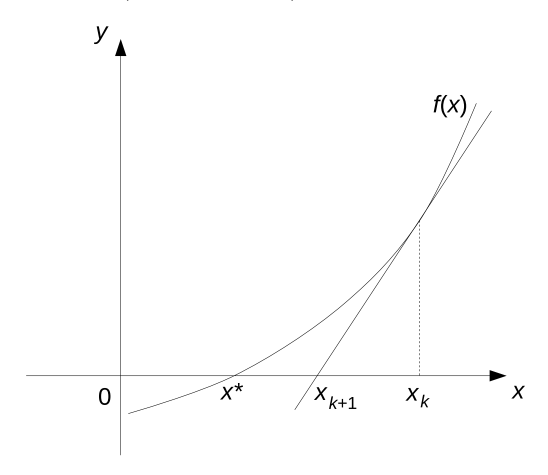
```
1 main(){
2    int i,j,k,l,p=0;
3    printf("2進数\t10進数\n");
4    for(i=0;i<2;i++)
5     for(j=0;j<2;j++)
6     for(k=0;k<2;k++)
7 for(l=0;l<2;l++){
8    printf("%d%d%d%d\t%d\n",i,j,k,l,p++);
9 }
10 }</pre>
```

実行結果を以下に示す。

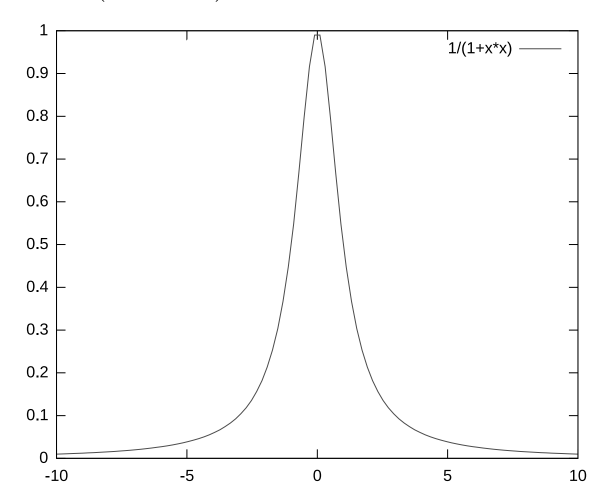
```
2 進数 10 進数
0000 0
0001 1
0010 2
0011 3
0100 4
0101 5
0110 6
0111 7
1000 8
1001 9
1010 10
1011 11
1100 12
1101 13
1110 14
```

1111 15

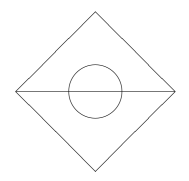
5 図の挿入 (LibreOffice Draw)



6 図の挿入 (GNUPLOT)



7 図の作成 (MTEX)



8 前回からの修正点

課題 3 の itemize コマンドによる黒点を bullet コマンドによる表示に変更した。