## 数值解析 課題 方程式

以下の各問いに答えよ. ただし以下に示すプログラム例で, 関数 func(x) は f(x), 関数 dfunc(x)はf'(x)を表すとする.

方程式 f(x)=0 をニュートン法で解くとき、解の近似値  $x_{k+1}$  を求める漸化式を $f,f',x_k$ (1) を用いて表せ.

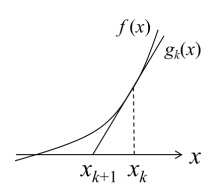
(a) 
$$x_{k+1} = x_k + \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

(b) 
$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

(b) 
$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$
  
(c)  $x_{k+1} = x_k + \frac{f'(x_k)}{f(x_k)}$ 

(d) 
$$x_{k+1} = x_k - \frac{f'(x_k)}{f(x_k)}$$

}



- (2) 下図は、ニュートン法で方程式 f(x)=0 を解く関数 newton(x)である. 空欄(A), (B) に あてはまる記述を選択肢から選んで, 記号で答えよ. なお関数 fabs(x)は x の絶対値を返す ライブラリ関数である.
  - (a) func(x) (b) dfunc(x) (c) func(x)/dfunc(x) (d) dfunc(x)/func(x) (e) xn (f) DELTA

```
#define DELTA 1e-10
double fabs(double x);
double newton(double x)
   double xn;
   while (1) {
       xn = x - (A);
       if (fabs(\overline{xn-x}) < DELTA)
         return xn;
       x = (B);
   return x;
```

- (3) 下右図は、二分法で方程式 f(x)=0 を解く関数 binary (x) である. 空欄 (C) に当てはまる 記述を下の選択肢から選んで記号で答えよ.
  - (a) lv (b) mv (c) hv (d) hv-lv (e) lv-hv (f) lv\*mv (g) lv\*hv

```
#define DELTA 1e-10
int count;
double binary(double low, double high)
   double 1, lv, m, mv, h, hv;
   1 = low;
   lv = func(1);
   h = high;
   hv = func(h);
   count = 0;
   while (fabs(h-1) > DELTA) {
      m = (1+h)/2;
      mv = func(m);
      if ( (C) < 0) {
         h = m;
         hv = mv;
       } else {
          1 = m;
          lv = mv;
      count++;
   return (1+h)/2;
```

(4) 方程式 f(x)=0 の解が  $2 \le x \le 3$  に少なくともひとつ存在するとき、binary(2.0,3.0) を実行して解を求めると、計算終了時の大域変数 count の値はいくつになるか予測せよ. ここで  $\log_{10} 2 \approx 0.30$  として計算し、下の選択肢から最も適切なものを<u>記号で答えよ</u>.

(a) 8 (b) 12 (c) 25 (d) 34 (e) 42