すべてのファイルを https://github.com/meowwowcat/report3.git に置きました。

課題 20

方法

```
#include<stdio.h>
2 #include<math.h>
3 #define NDAT 21
4 #define dv 0.001
5 #define PRECISION 0.1
6 #define vmin 4.00003
8 float func(float x,float v,float x0);
9 float calc_chi2(float [],float x[],float s[],float a,float b );
float dcdv(float t[],float x[],float s[],float a,float b);
   int main(void){
           FILE*fp;
14
           float t[NDAT],x[NDAT],s[NDAT],a,b;
15
           int ih;
16
           if((fp=fopen("u.dat","r"))!=NULL){
                    for(ih=0;ih<NDAT;ih++){</pre>
18
                             fscanf(fp, "%f %f %f %f %f", &t[ih], &x[ih], &a, &b, &s[ih]);
19
                            s[ih]=PRECISION;
20
                    }
                    fclose(fp);
           }
           float par_v=2.2, par_x0=3.4;
24
           float d2cdv2,err;
25
           d2cdv2=(dcdv(t,x,s,vmin+dv,par_x0)-dcdv(t,x,s,vmin,par_x0))/dv;
26
           err=sqrt(2/d2cdv2);
           printf("Solution = %f +- %f\n", vmin, err-1);
28
           return 0;
29
   }
30
31
   float dcdv(float t[],float x[],float s[],float a,float b)
            float dcdv=0;
           dcdv=(calc_chi2(t,x,s,a+dv,b)-calc_chi2(t,x,s,a,b))/dv;
34
            return dcdv;
36
37
  float calc_chi2(float t[],float x[],float s[],float a,float b)
38
39
   {
40
           float chi2;
41
           int i;
            for(i=0;i<NDAT;i++){</pre>
42
                    chi2+=(x[i]-func(t[i],a,b))*(x[i]-func(t[i],a,b)) / (s[i] *
43
   s[i]);
44
45
            return chi2;
46
47
   float func(float t,float v,float x0)
48
49
   {
            float x=v*t + x0;
50
            return x;
```

```
52 }
```

 $3 \sim 10$ 行目で文字の定義をする。16 行目から22 行目で課題16 のファイルの読み込み。31 行目で導関数を数値で計算。34 行目の calc_chi2 で関数を計算。差分をとって近似。38 行目から45 行目で関数を計算。48 以降で具体的な関数を定義。

結果

Solution = $4.000030 + - \inf$

考察

課題 16 における v_0 にだいたい等しい。したがってこの値は妥当である。

課題 21

方法

```
#include<stdio.h>
         #include<math.h>
4
         #define NDAT 20
         #define PRECISION 0.1
          int main(void){
                                       FILE*fp;
                                       float
           t[NDAT],x[NDAT],s[NDAT],y[NDAT],exp_y[NDAT],error_y[NDAT],err[NDAT];
10
                                       float para_v,para_x0;
11
                                       float err_v,err_x0;
                                       int ih;
14
                                       if((fp=fopen("u.dat","r"))!=NULL){
15
                                                                   for(ih=0;ih<NDAT;ih++){</pre>
                                                                                               fscanf(fp, "%f %f %f %f
           %f",&t[ih],&x[ih],&y[ih],&exp_y[ih],&error_y[ih]);
17
18
                                                                   fclose(fp);
19
                                       }
                                       else{
20
                                                                   printf("FILE OPEN ERROR\n");
                                                                   return -1;
23
                                       }
24
25
                                       for(ih = 0; ih < NDAT ; ih++){
26
                                                                   s[ih]=PRECISION;
27
                                       }
28
29
                                       float SUM T2 =0, SUM T =0, SUM X =0, SUM TX =0, SUM 1 =0;
30
31
                                       for(i=0;i<NDAT;i++){</pre>
                                                                   SUM_T2 += t[i] * t[i] / (s[i] * s[i]);
                                                                   SUM_T += t[i] / (s[i] * s[i]);
34
                                                                   SUM_X += x[i] / (s[i] * s[i]);
                                                                   SUM_TX += t[i] * x[i] / (s[i] * s[i]);
35
36
                                                                   SUM_1 += 1.0 / (s[i] * s[i]);
                                       }
                                       para_v = (SUM_TX * SUM_1 - SUM_X * SUM_T) / (SUM_T2 * SUM_1 - SUM_T * SUM_T + SUM_T 
38
          SUM_T );
```

```
para_x0 = (SUM_T2 * SUM_X - SUM_TX * SUM_T) / (SUM_T2 * SUM_1 - SUM_T *
SUM_T);

err_v = sqrt(SUM_1 / (SUM_T2 * SUM_1 - SUM_T * SUM_T));
err_x0 = sqrt(SUM_T2 / (SUM_T2 * SUM_1 - SUM_T * SUM_T));

printf("v = %f +- %f, x0 = %f +-%f\n",para_v,err_v,para_x0,err_x0);

return 0;
}
```

最小二乗法の計算に用いる色々な和の計算をする..

結果

v = 3.999732 +- 0.038778, x0 = 10.000156 +- 0.043095

考察

課題 16 で用いた v_x, x_0 の値とだいたい等しい。 したがってこの値は妥当である。