

```
%Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik
% Serie 1
% FS 2010
% Marco Weber
%
```

```
close all
clear all
clc
%Aufgabe 1
%a)

x_0=0;
delta_x(1)=0;

for k=2:31
    delta_x(k)=0.5^k;
end

%funktion 1
delta_f_1=(sin(sqrt(2).* (x_0+delta_x))-sin(sqrt(2)*x_0))./delta_x;

%funktion 2
delta_f_2=(exp(sqrt(2).* (x_0+delta_x))-exp(sqrt(2)*x_0))./delta_x;

%
%b)
```

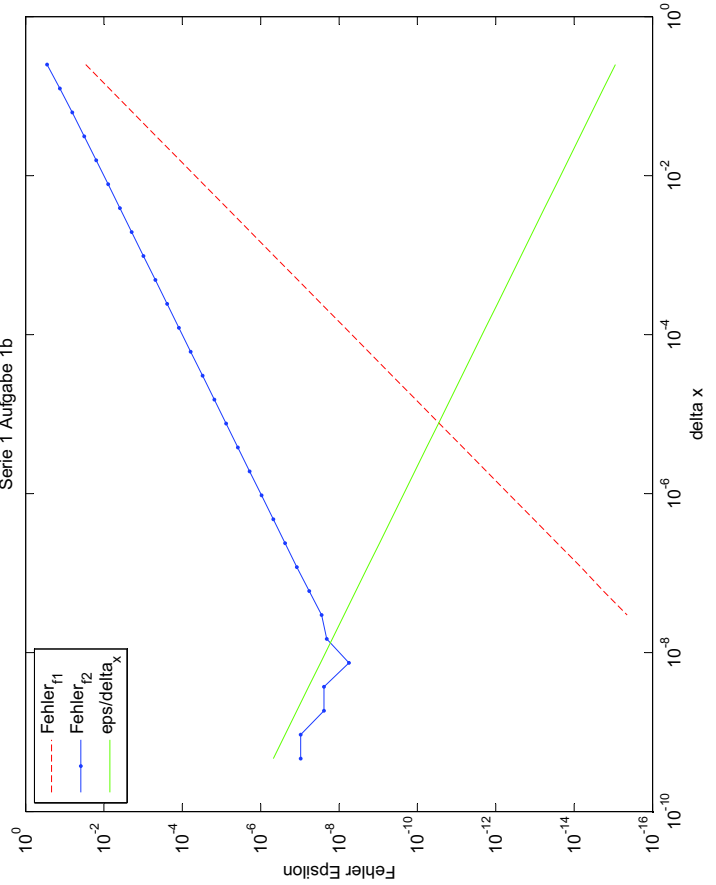
```
%exakte Ableitungen:
exa_f_1=cos(sqrt(2)*x_0)*sqrt(2);
exa_f_2=exp(sqrt(2)*x_0)*sqrt(2);

%Fehlerfunktionen
epsi_1=abs(delta_f_1-exa_f_1);
epsi_2=abs(delta_f_2-exa_f_2);

%Maschinengenauigkeit
XI=eps./delta_x;
```

```
figure(1)
loglog(delta_x,epsi_1,'--r')
hold on
loglog(delta_x,epsi_2,'-b')
loglog(delta_x,XI,'g')
hold off
legend('Fehler_f1','Fehler_f2','eps/delta_x','Location','Northwest')
title('Serie 1 Aufgabe 1b')
 xlabel('delta x')
 ylabel('Fehler Epsilon')
```

```
%c)
```



```

% Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik
% Serie 1
% Marco Weber
%
close all
clear all
clc

% Aufgabe 2

N=20;
K=1:N/2;
delta_x=2*pi/N;
j=1:N;
x=delta_x.*j;

%a)
%funktion f

f=3+4*cos(2.*x.^3)';
%
```

```
% Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik
%
% FS 2010
%
% Serie 1
% Marco Weber
%
%
close all
clear all
clc
%
% Aufgabe 2
%
N=20;
K=:N/2;
delta_x=2*pi/N;
j=:N;
x=delta_x.*j;
%
%a)
%funktion f
f=3+4*cos(2.*x-3)';
%
%Matrix F
%
for z=1:20
    for s=1:N
        F_m(z,s)= 1/N*exp(-i*(z-10)*x(s));
    end
end
%
%fourier:
four=F_m*f;
%
% LÖSUNG:
%
%
% four =
%
%      0.0000 + 0.0000i
%      0 - 0.0000i
%     -0.0000 + 0.0000i
%      0.0000 - 0.0000i
%     -0.0000 + 0.0000i
%      0.0000 - 0.0000i
%     -0.0000 + 0.0000i
%     -1.9800 + 0.2822i
%      0.0000 + 0.0000i
%      3.0000
%      0.0000 - 0.0000i
%     -1.9800 - 0.2822i
%     -0.0000 - 0.0000i
%      0.0000 + 0.0000i
%     -0.0000 - 0.0000i
```

```

figure(1)
title('Serie1 Aufgabe 2 c')
hold on
plot(k,abs(four), 'b') %Betrag
plot(k,real(four), 'r') %Re
plot(k,imag(four), 'm') %Im
plot(k,abs(g), 'c')
plot(k,real(g), 'k')
plot(k,imag(g), 'g')
legend('Betrag(f)', 'Re(f)', 'Im(f)', 'Betrag(g)', 'Re(g)', 'Im(g)')
(x, 'Location', 'SouthOutside')
xlabel('k-Achse')

```

```

%cd
P=F_m*G;

```

```

figure(2)
title('Vergleich G & F_m')
subplot(2,1,1)
plot(G)
title('G')
subplot(2,1,2)
plot(F_m)
title('F_m')

```

%Es sind sehr ähnliche Matrizen, da sie sich nur um einen Vorzeichenwechsel im Exponent und einem Vorfaktor unterscheiden. (Siehe plots)

%Das Produkt hat sehr viele NULL Einträge.

