

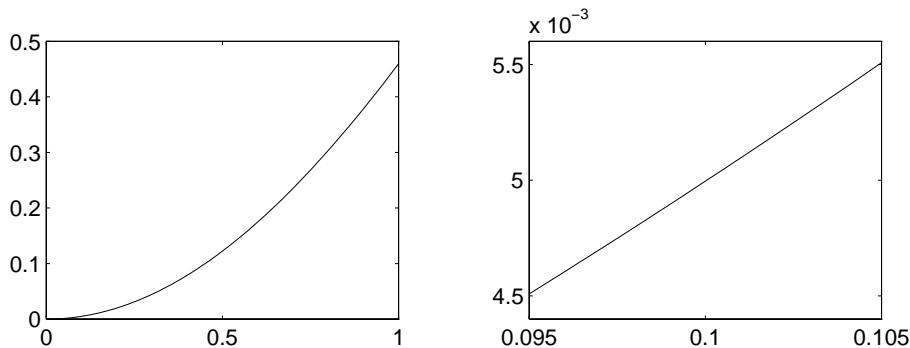
## DN1240 FCL, Fö 10 Experimentell felkalkyl

Hur påverkas resultatet av en beräkning av fel eller osäkerheter i indata?

---

**Ex 1**  $f(x) = 1 - \cos(x)$  och  $x^* = 0.1 \pm 0.005$ . Bestäm  $f(x^*)$ . Indata:  $x$ , Utdata:  $f$ .

```
function f=fxc(x);
f=1-cos(x);
```



Ur figuren får vi

$$f(x^*) = 0.050 \pm 0.5 \times 10^{-3}$$

Analyseras via lokal linjärerisering.

---

**Ex 2** (EXS 8.4)  $T = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$  med  $p = (a+b+c)/2$  med  $a = 12.5 \pm 0.005$ ,  $b = 10.25 \pm 0.005$ ,  $c = 9.75 \pm 0.005$ .

Indata:  $a, b, c$ , Utdata:  $T$ . Analyseras via lokal linjärerisering.

Experimentellt:

---

```
function T=heron(a,b,c)
p=(a+b+c)/2;
T=sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
```

---

```
a=12.5; Ea=0.005;
b=10.25; Eb=0.005;
c=9.75; Ec=0.005;
```

```
T0=heron(a,b,c);
```

```

ETa=abs(heron(a+Ea,b,c)-T0);
ETb=abs(heron(a,b+Eb,c)-T0);
ETc=abs(heron(a,b,c+Ec)-T0);

ET=ETa+ETb+ETc;
[T0 ET]
[ETa ETb ETc]
-----
hmain

ans =
48.7500    0.0470

ans =
0.0070    0.0192    0.0208
-----
```

Om vi i huvudprogrammet subtraherar felgränsen från närmevärdet i stället för adderar får vi följande resultat. Linjäritetshypotesen är korrekt!

```

hmainm

ans =
48.7500    0.0471

ans =
0.0070    0.0192    0.0208
```