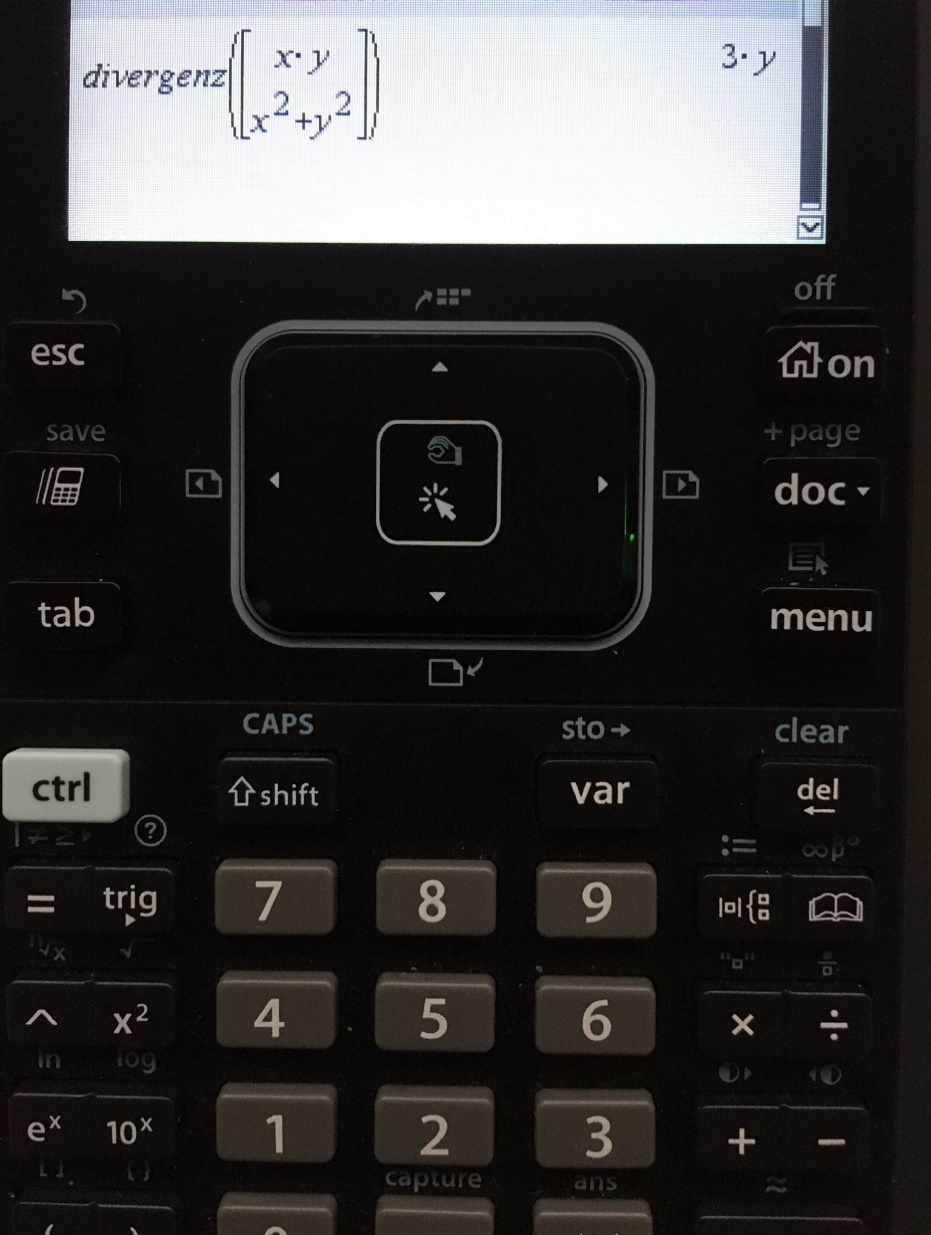
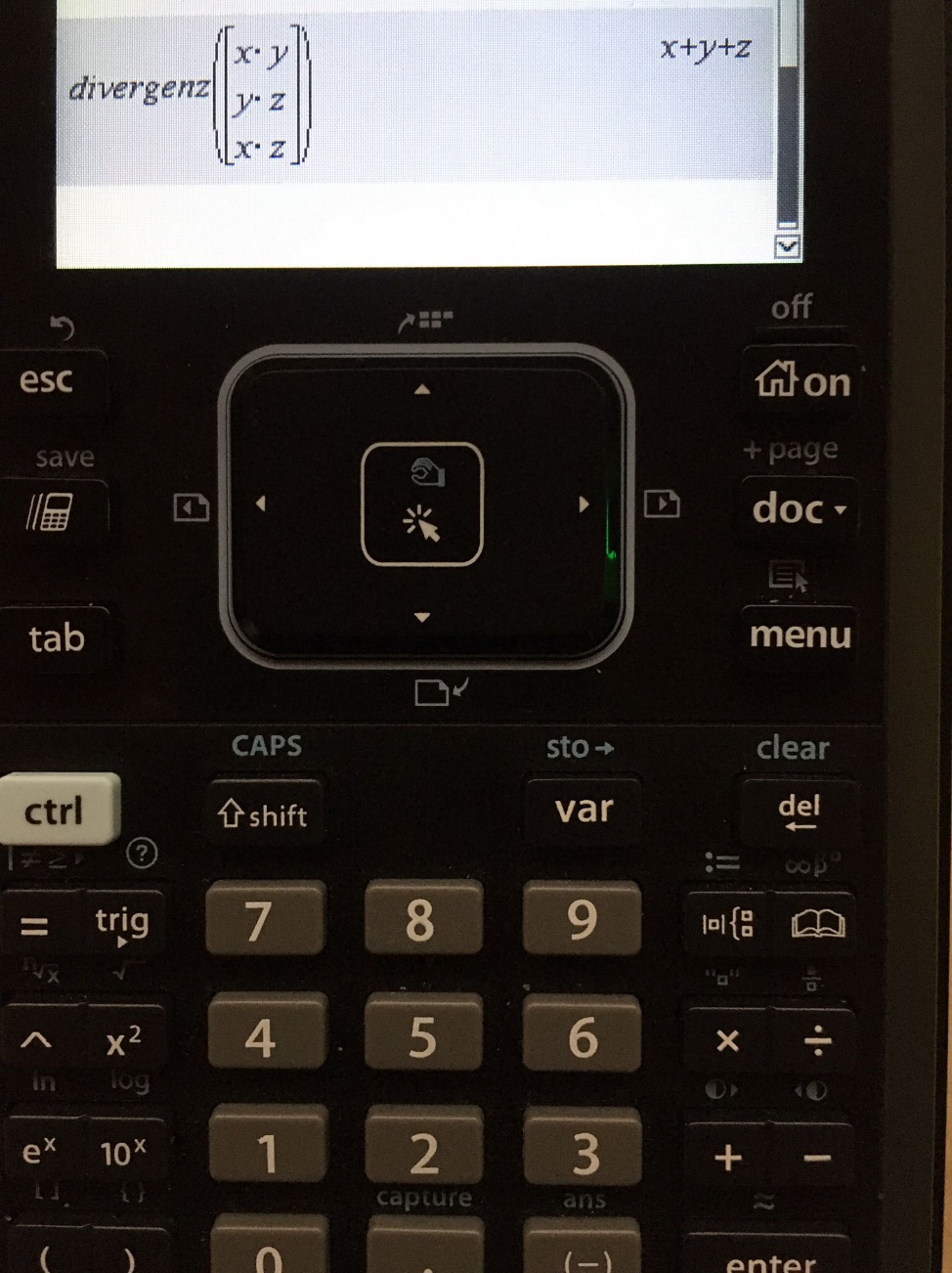
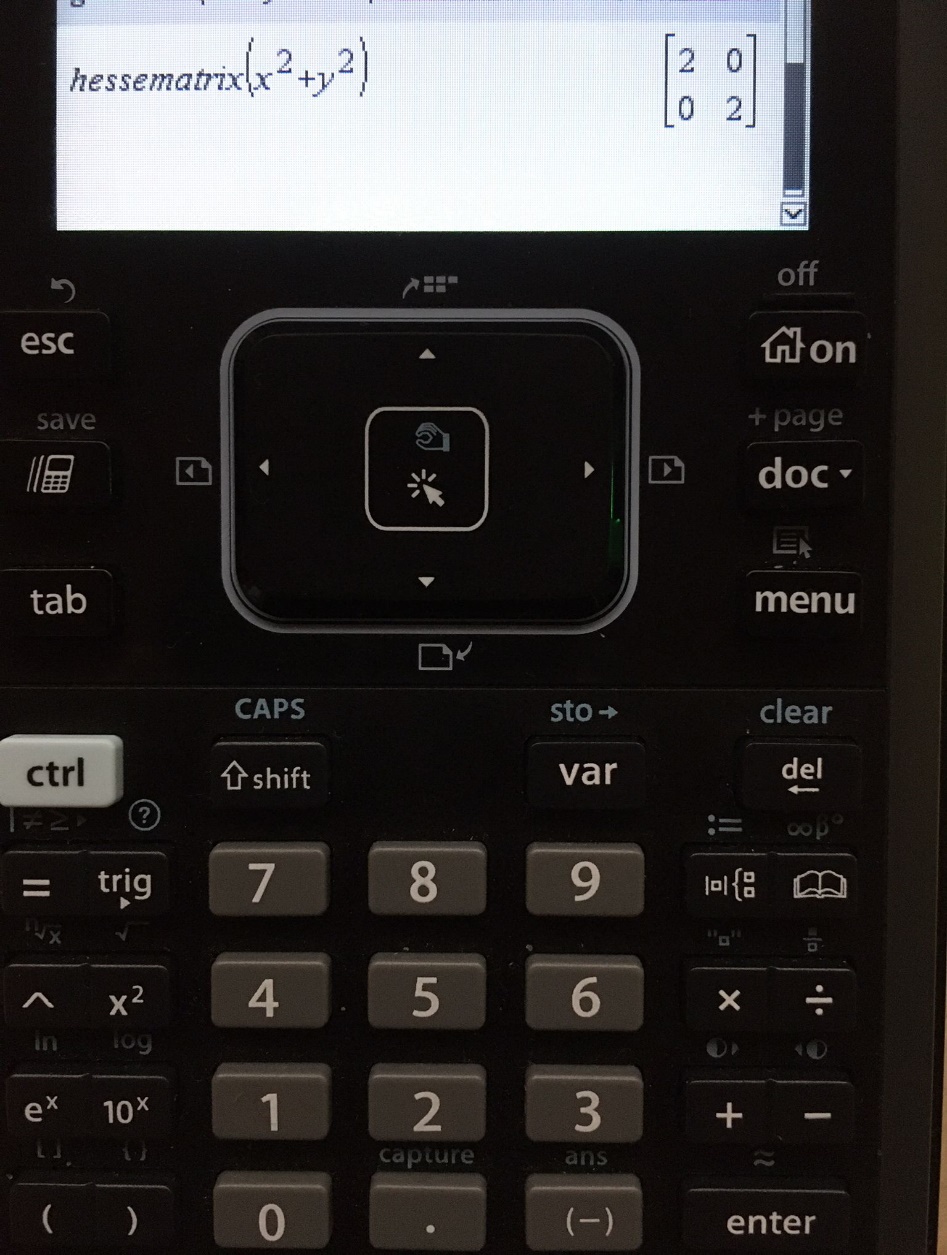
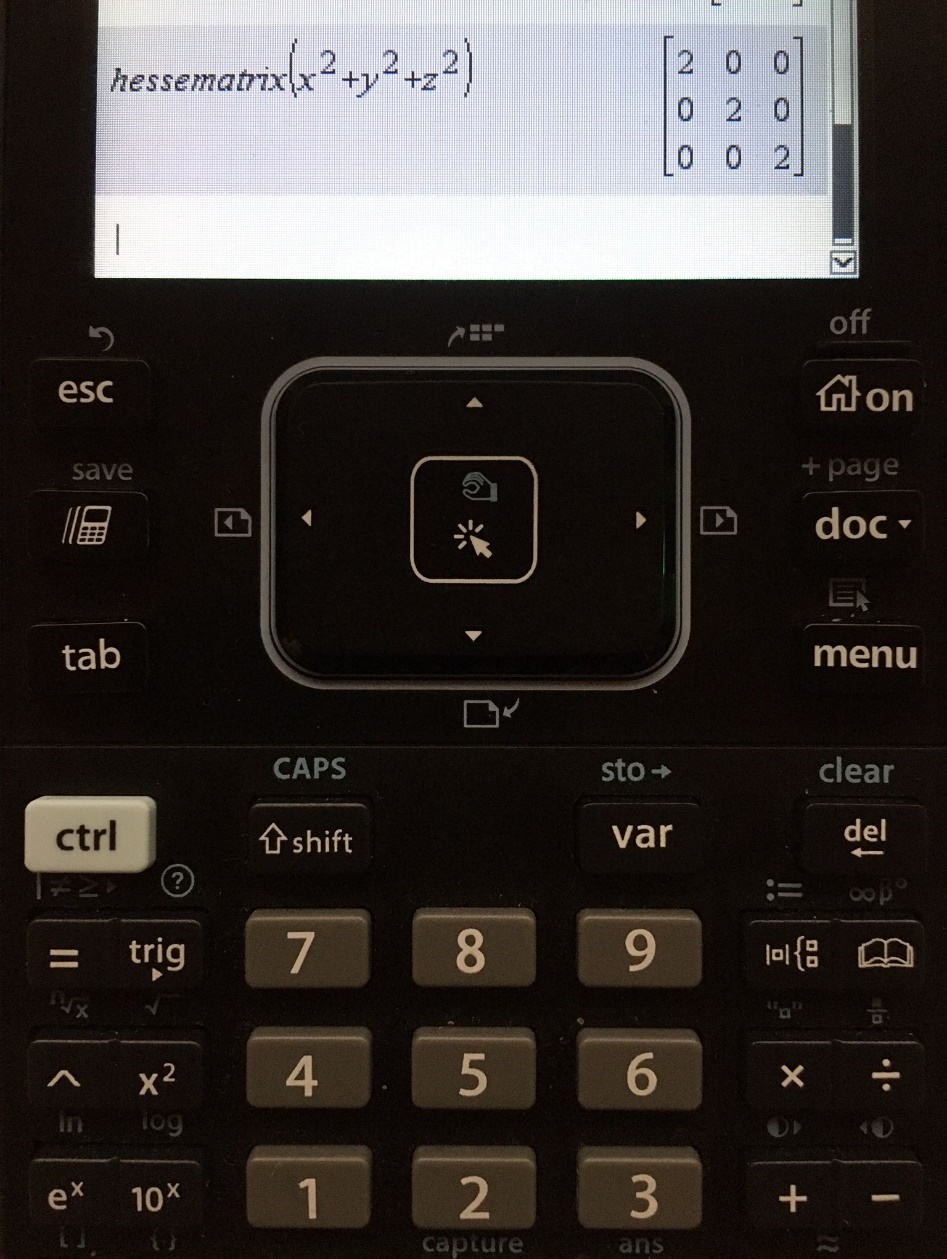
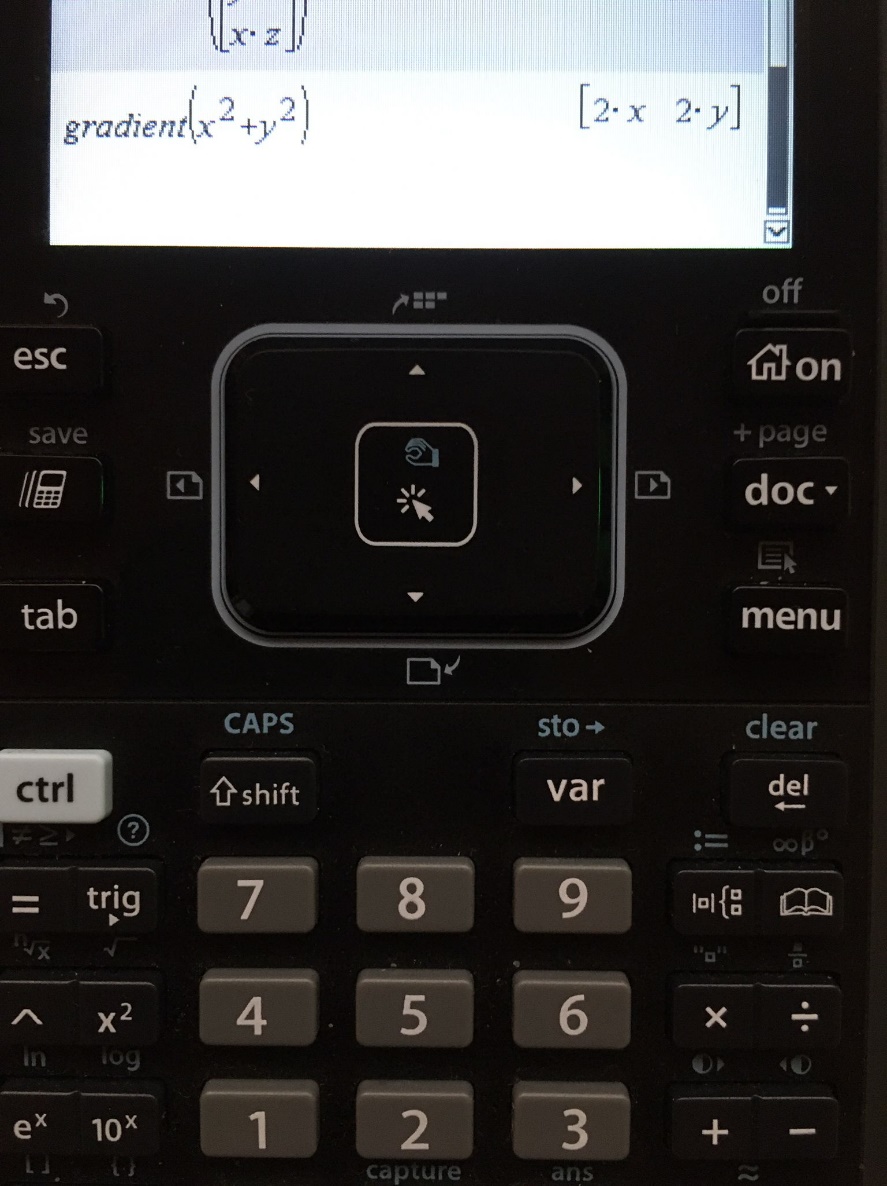
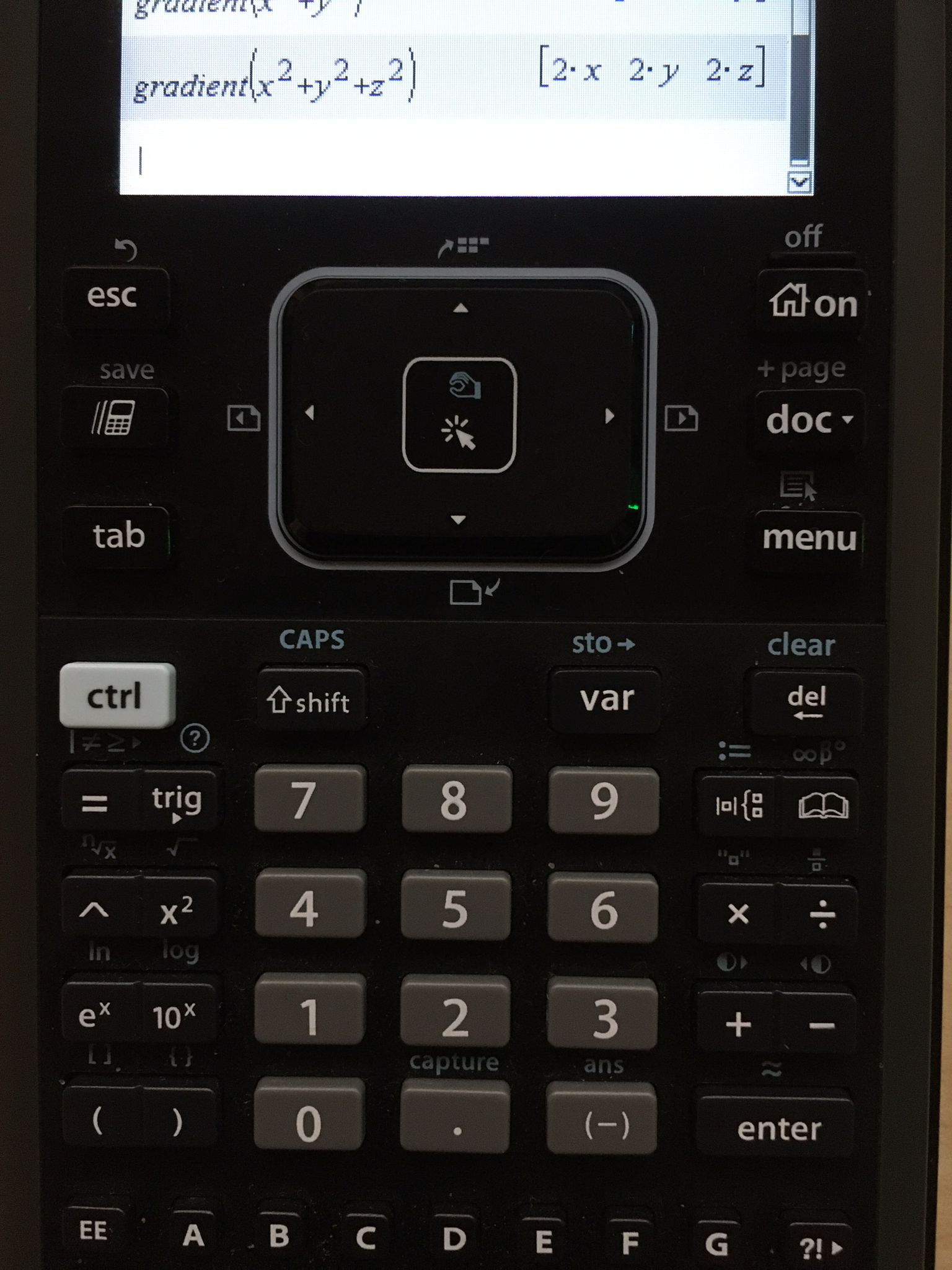
**Funktionen AN3\_02**

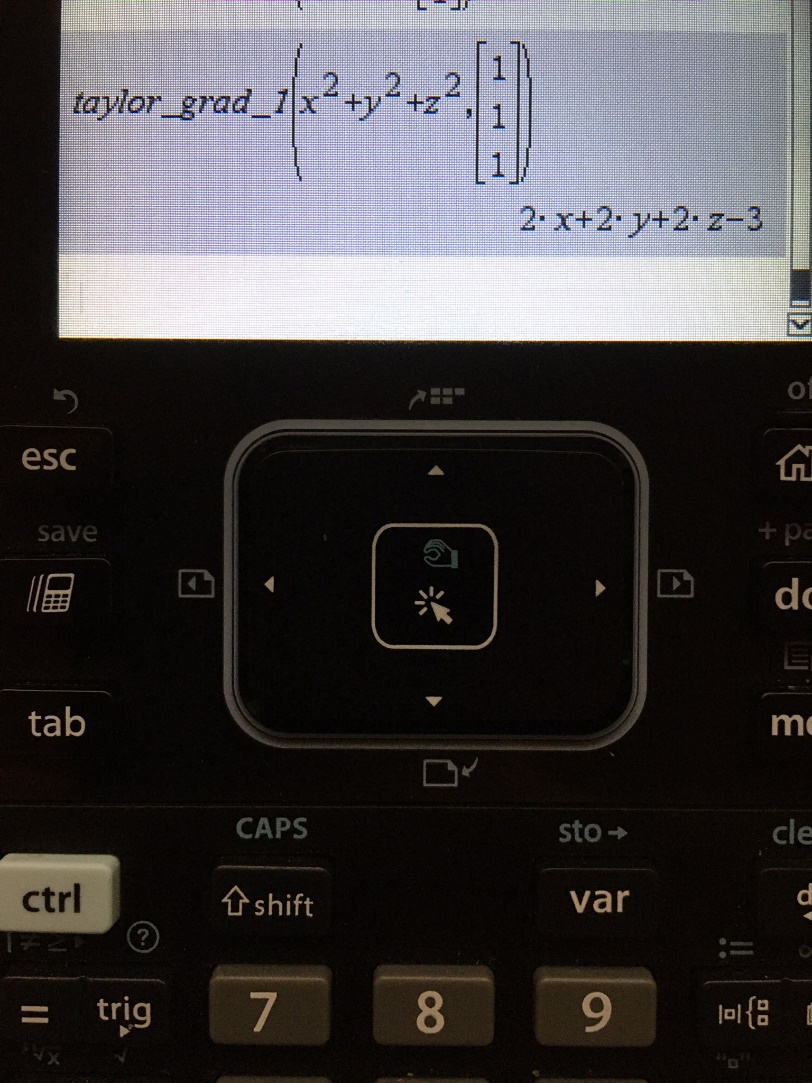
Ein Bild, das Elektronik, Text, Taschenrechner, Elektronisches Gerät enthält.

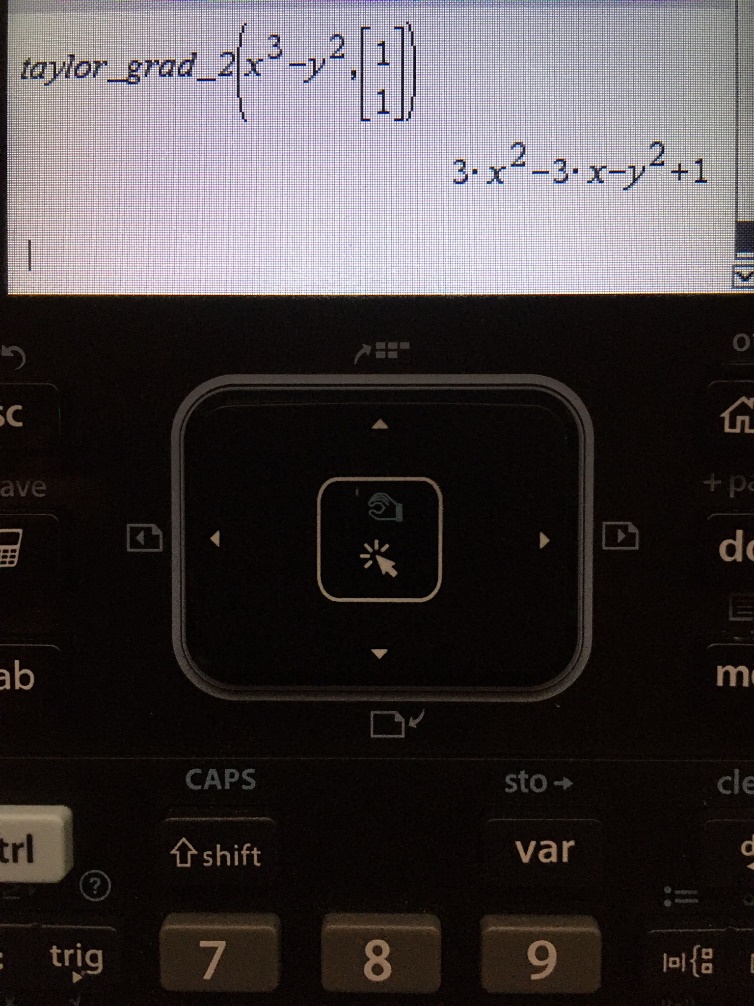
Automatisch generierte Beschreibungcurl(f)=

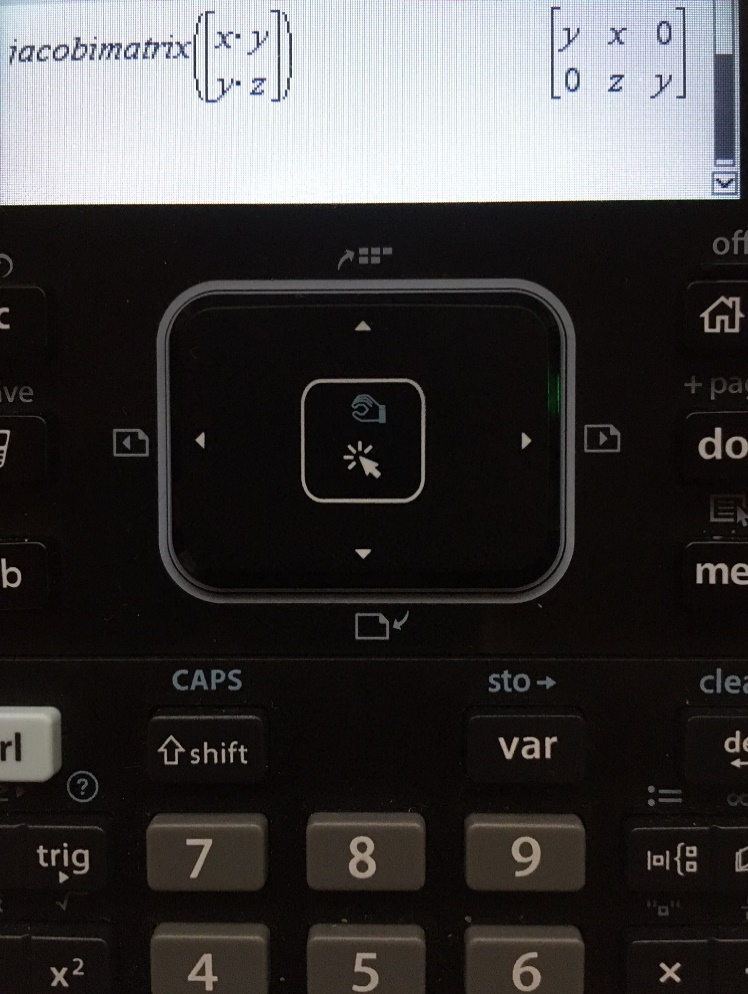
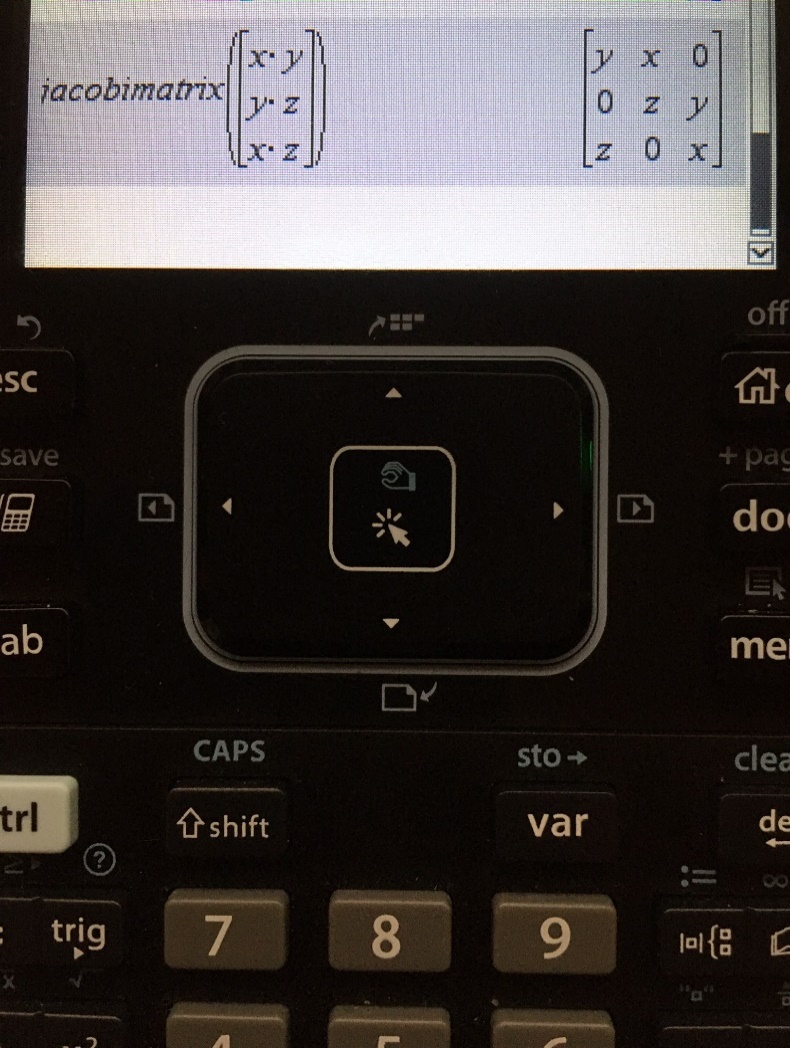
divergenz(f)=

hessematrix(f)=

gradient(f)=

taylor\_grad\_1(f,p)= ©taylor1.(f(),p): p→punkt als vektor

taylor\_grad\_2(f,p)= ©taylor2.(f(),p): p→punkt als vektor

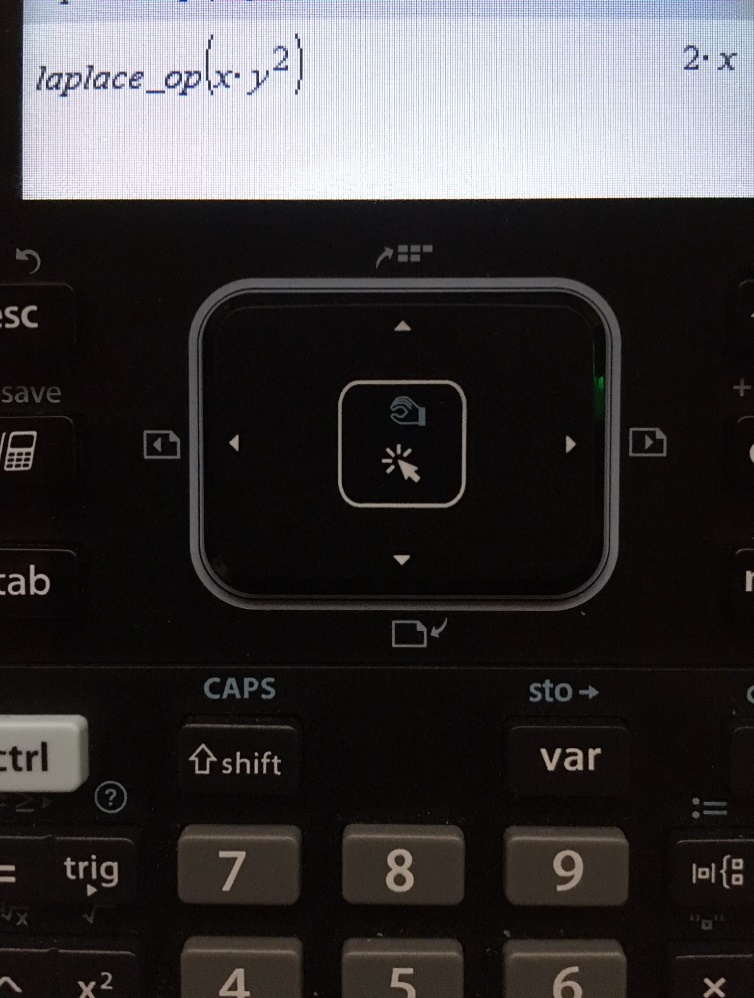
jacobimatrix(f)= ©jac.(f())

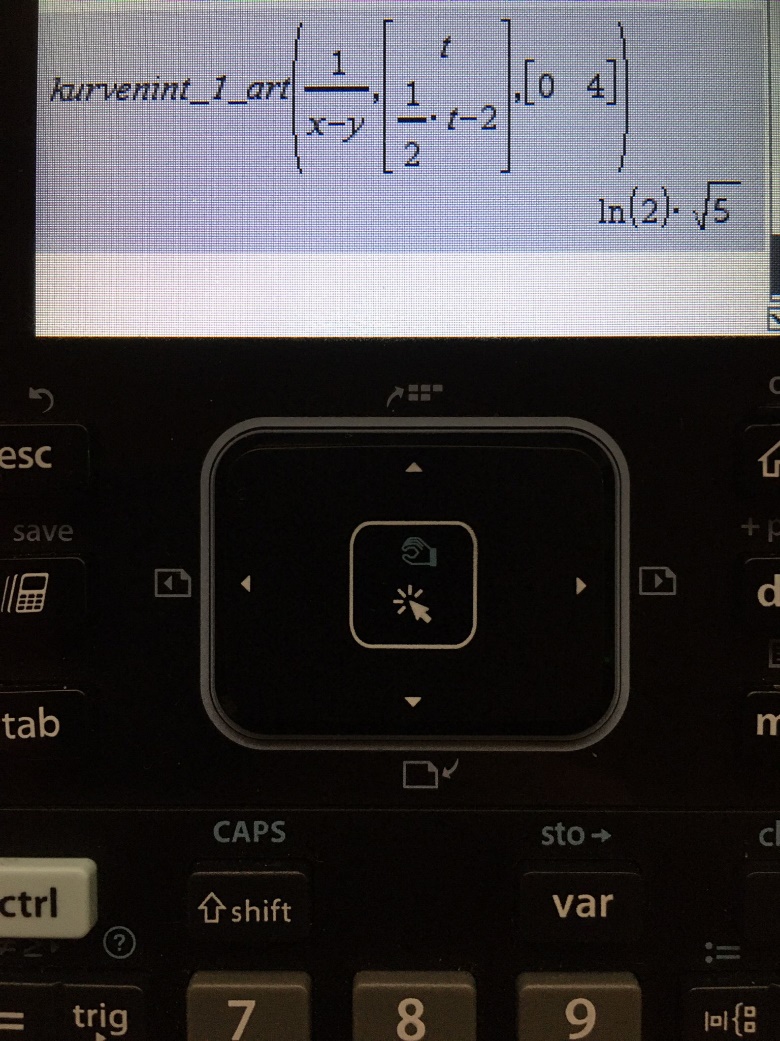
Ein Bild, das Text, Screenshot, Handy, Telefon enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Screenshot, Multimedia, Elektronisches Gerät enthält.

Automatisch generierte Beschreibungsolveexpand(s)= gleich wie solve jedoch übersichtlicher auf dem Taschenrechner

Ein Bild, das Elektronik, Text, Elektronisches Gerät, Screenshot enthält.

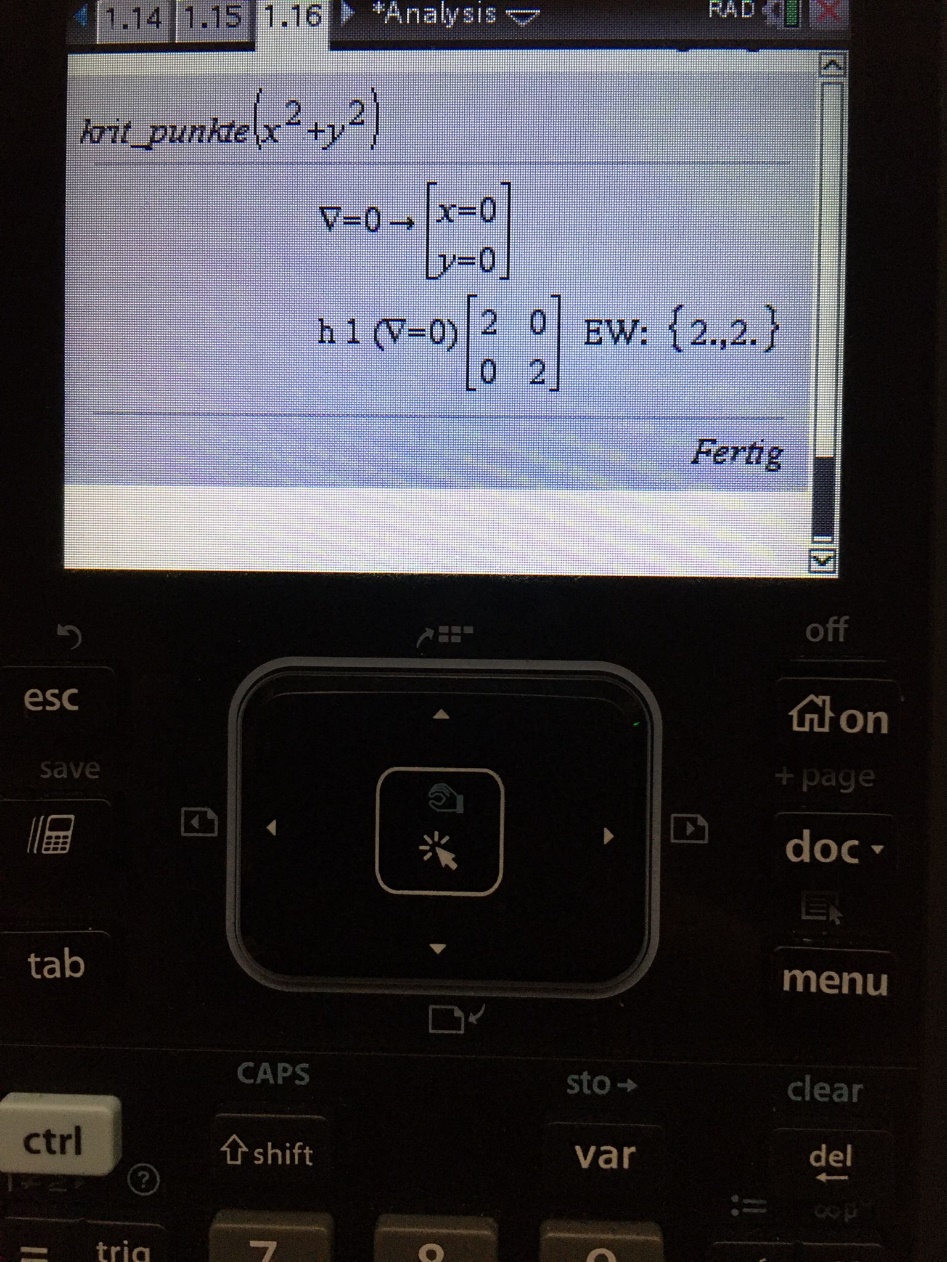
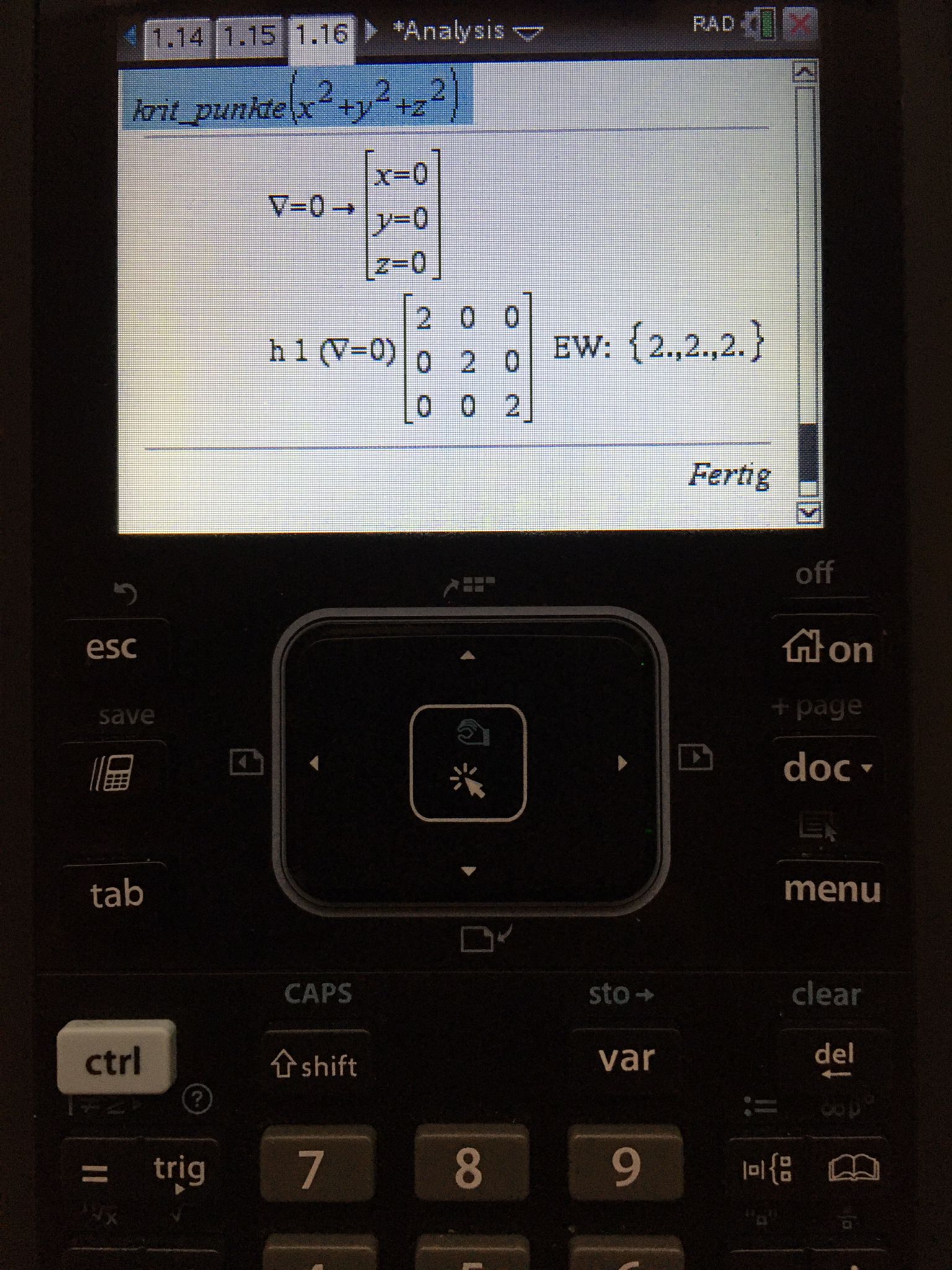
Automatisch generierte Beschreibunglaplace\_op(f)=

kurvenint\_1\_art(f,γ,intervall)= ©kurvin1(f(),γ(t),[a,b])

kurvenint\_2\_art(v,γ,intervall)= ©kurvin2(v(),γ(t),[ a,b])

Ein Bild, das Elektronik, Text, Taschenrechner, Elektronisches Gerät enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

krit\_punkte(f)= ©krit.(f()): kritische stationaere punkte

richtungsab(f,v,p)= folgt noch

Special Thanks to: Thomas Stähli