**Funktionen**

curl(f)= ©curl(f())

divergenz(f)= ©div.(f())$

hessematrix(f)= ©hess.(f())

gradient(f)= ©grad.(f())

extract(vekt,num)= ©extract(vekt,num): ausgabe num-eintrag

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())

solveexpand(s)=$

split(s)=

laplace\_op(f)= ©lapl.(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])

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

Special Thanks to: Thomas Stähli