## Bug auf EURUSD 24 monat Soch

n=3: (20,40)-CMA-ES(w=[17 13 11... 0.42 0.14]%, ]%, mu\_eff=11.3) on function optimintraday

Iterat, #Fevals: Function Value (median,worst) |Axis Ratio|idx:Min SD idx:Max SD

1 , 41 : -5.0773641992379e-07+1.5951010592703e-10i +(-6e-05+2e-08i,-3e-04+9e-08i) | 3.76e+00 | 3:5.4e+00 1:1.9e+01

2 , 81 : -1.2030555753196e-09+3.7795106816275e-13i +(-6e-06+2e-09i,-3e-04+9e-08i) | 3.60e+00 | 2:6.1e+00 1:1.9e+01

3 , 121 : -3.2566004794146e-07 +(-5e-06+2e-09i,-3e-04+9e-08i) | 2.59e+00 | 2:5.3e+00 1:1.3e+01

#Fevals: f(returned x) | bestever.f | stopflag (saved to ./dat/results\_cma\_optimization.mat)

122: -3.25660047941e-07 | -1.67436377334e-04+5.26016910282e-08i | tolfun

mean solution: +3.8e+01 +4.6e+00 +5.5e+00

std deviation: 1.3e+01 5.3e+00 6.0e+00

use plotcmaesdat.m for plotting the output at any time (option LogModulo must not be zero)

Time used for optimisation: 69.7 min with 4 CPUs

* Best ever == xinit wieso?? Wieso komplexe Zahlen

## Bug Equity

Das equity wird nicht richtig berechnet!!! In Intradaytable

## Bug assert actrionmatrix line 110

Bei grossem Dataframe vom 1y oder mehr bei nicht weekend bereinigten daten

## Bug Begin out of sample oos

Extrem viele Trades bei zu Beginn mit Duration 0.

