test MSE as function of η and λ for Franke-data 0.10 -0.301 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.054 0.055 0.058 0.066 0.081 -0.3420.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.052 0.053 0.059 0.073 0.08 0.09 -0.387 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.044 0.045 0.047 0.053 0.067 0.097 0.13 0.26 $0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045$ 0.08 $0.044 \ 0.044 \ 0.044 \ 0.044 \ 0.044 \ 0.044 \ 0.044 \ 0.045 \ 0.047 \ 0.054 \ 0.086 \ 0.14 \ 0.15 \ 0.32$ 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.047 0.053 0.073 0.13 0.13 0.17 0.07 $0.045 \ 0.04$ -0.733 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.047 0.053 **0.065 0.084** 0.06 $0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045 \ 0.045$ 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.045 0.046 0.047 0.053 0.065 0.083 0.12-1.0220.05 **-1.301** 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.047 0.048 0.05 0.054 **0.065 0.083** -7.0 -6.5 -6.0 -5.5 -5.0 -4.5 -4.0 -3.5 -3.0 -2.5 -2.0 -1.5 -1.0 -0.5 0.0 $\log_{10}(\lambda)$