Fitting a linear regression on 100 points (median across 30 simulations) 0.0010 (s) 0.0009 - 0.0008 - 0.0007 - 0.0006 - 0.0006 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 - 0.0005 -0.0005 0.000420 40 60 80 100 Number of features p