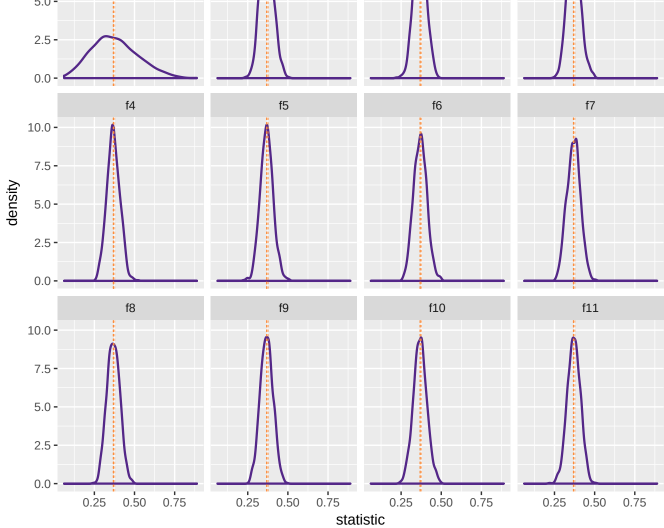
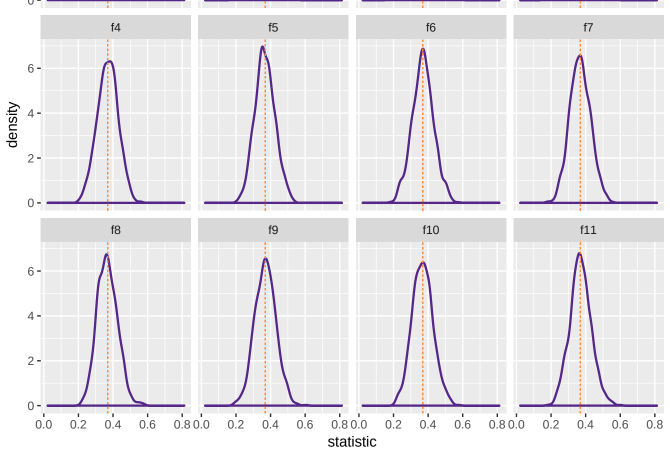
obs f1 f2 f3 10.0 -7.5 **-**5.0 -2.5 -0.0 f4 f5 f6 f7 10.0 -

s41_tau01



s41.5_tau01 obs f1 f2 f3 6 -4 -2 f5 f4 f6 f7 6 density 2 -



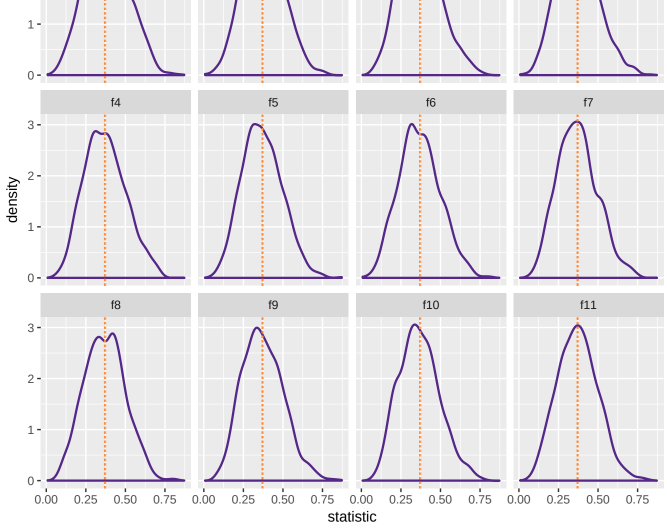
s42_tau01 obs f1 f2 f3 4 -2f4 f5 f6 f7 4 density f8 f9 f10 f11 4 -2 -0 -0.75 0.75 0.75 0.25 0.25 0.50 0.25 0.50 0.25 0.50 0.50 0.75

statistic

s42.5_tau01 obs f1 f2 f3 4 -3 **-**2 -1 -0 f5 f4 f6 f7 4 -3 density 1 f10 f11 f8 f9 4 -3 **-**2 -1 -0 -0.4 0.4 0.4 0.2 0.4 0.2 0.6 0.8.0 0.2 0.2 0.6 0.8 0.0 0.6 0.8.0 0.6 0.8.0 statistic

s43_tau01 obs f1 f2 f3 3 **-**2 -1 f4 f5 f6 f7 3 density 1 f8 f9 f10 f11 3 **-**2 -1 -0.25 0.25 0.50 0.75 0.25 0.50 0.75 0.50 0.25 0.50 0.75 0.00 0.75 0.00 0.00 0.00 statistic

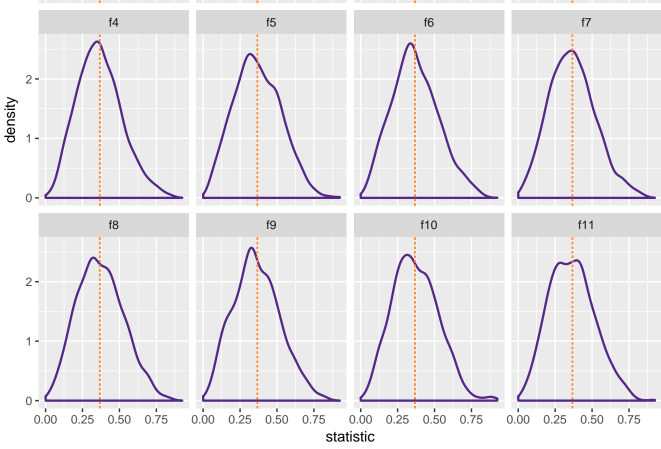
s43.5_tau01 obs f1 f2 f3 3 **-**2 -1 f4 f5 f6 f7 3 -2 -



s44_tau01 obs f1 f2 f3 3 -2 -1 f4 f5 f6 f7 3 **-**2 density f8 f9 f10 f11 3 -2 -1 -0.25 0.25 0.25 0.50 0.75 0.25 0.50 0.75 0.50 0.50 0.75 0.75 0.00 0.00 0.00 0.00

statistic

s44.5_tau01 obs f1 f2 f3 2 -1 f4 f5 f7 f6 2 density



s45_tau01 obs f1 f2 f3 2 -1 f4 f5 f7 f6 2 density 0 f8 f9 f10 f11 2 -1 -0.25 0.25 0.25 0.50 0.75 0.25 0.50 0.50 0.50 0.00 0.75 0.75 0.00 0.00 0.00

statistic

s45.5_tau01 obs f1 f2 f3 2 -1 f4 f5 f7 f6 2density 0 f8 f9 f10 f11 2 -1 -

0.25

0.50

1.000.00

0.25

0.00

0.50

0.75

0.75

1.00.00

statistic

0.25

0.50

0.75

0.25

1.00.00

0.50