$L(\theta_x)$, at $\sigma_p = 0.025$ integrated over θ_y 0.1 0.01 0.001 0.0001 1e-05 1e-06 1e-07 1e-08 1e-09 1e-10 1e-11 1e-12 1e-13 1e-14 1e-15 1e-16 1e-17 1e-18 1e-19 1e-20 1e-21 1e-22 1e-23 1e-24 **=**

θ

0.1

0.2

0.3

I -0.1

-0.2

1e-25 ¬

-0.3