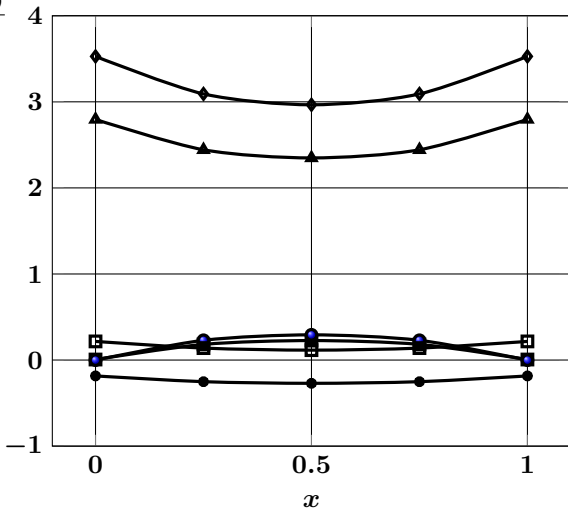


$$h/R_0 = 1.0; a/R = 1.2; z = 0; \sigma = 0.38$$

$$\frac{\sigma_{x(y,z)}}{T}$$



■ 31 полость

$\sigma_x/T$

● 24 полости

$\sigma_x/T$

▲ 31 полость

$\sigma_y/T$

◆ 24 полости

$\sigma_y/T$

● 31 полость

$\sigma_z/T$

▣ 24 полости

$\sigma_z/T$