

Command Window

F1 =

$$10/(s^2 + 4) - 1/(s + 3) + 3/s$$

$$\frac{10}{s^2 + 4} - \frac{1}{s + 3} + \frac{3}{s}$$

F2 =

$$(12*(s/4 + 1))/s^2 - 3/(s - 2) + 252/s^4$$

$$\frac{\frac{12(s/4 + 1)}{s^2} - \frac{3}{s - 2} + \frac{252}{s^4}}$$

fx