d)
$$10^{-1}$$
 $h = 0.2R$

$$0 = 10^{-2}$$

$$10^{-3}$$

$$-10^{-2}$$

$$\nu = 0.25$$

$$-10^{-1}$$

$$10^{-4}$$

$$10^{-3}$$

$$10^{-2}$$

$$F_z/E^*R^2$$