תרגיל בתכנות 1: ההתפלגויות השוליות הן:

$$p(d^0) = 0.6147541, p(d^1) = 0.3852459$$

$$p(i^0) = 0.71721311, p(i^1) = 0.28278689$$

$$p(g^1) = 0.37090164, p(g^2) = 0.2954918, p(g^3) = 0.33360656$$

$$p(s^0) = 0.72385353, p(s^1) = 0.27614647$$

$$p(l^0) = 0.48555738, p(l^1) = 0.51444262$$

:ה-factor graph הוא

