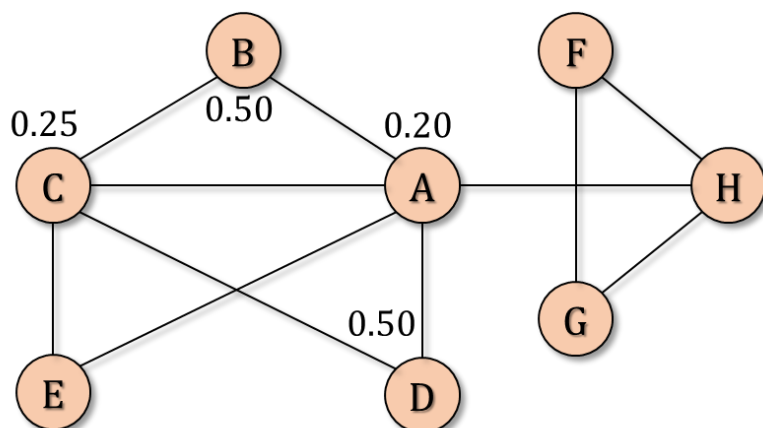
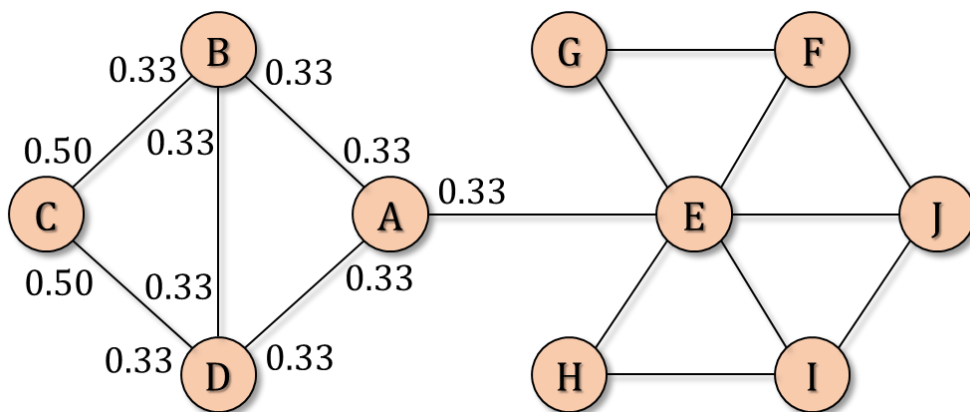
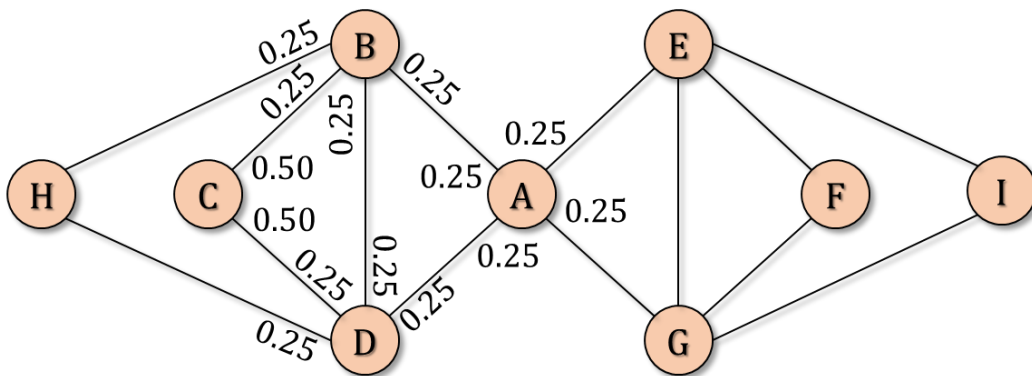
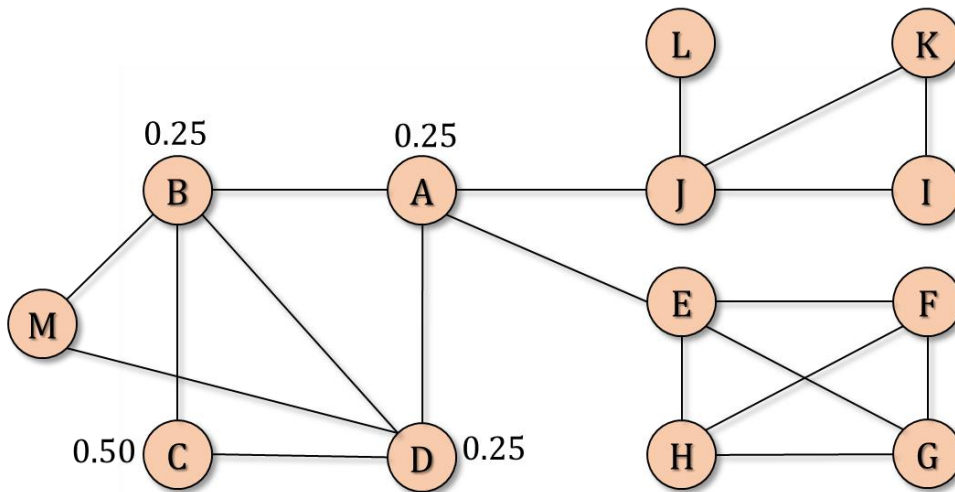


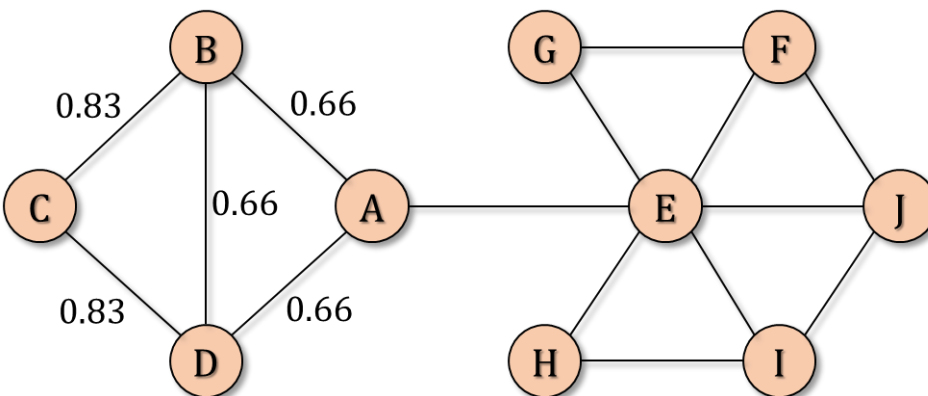
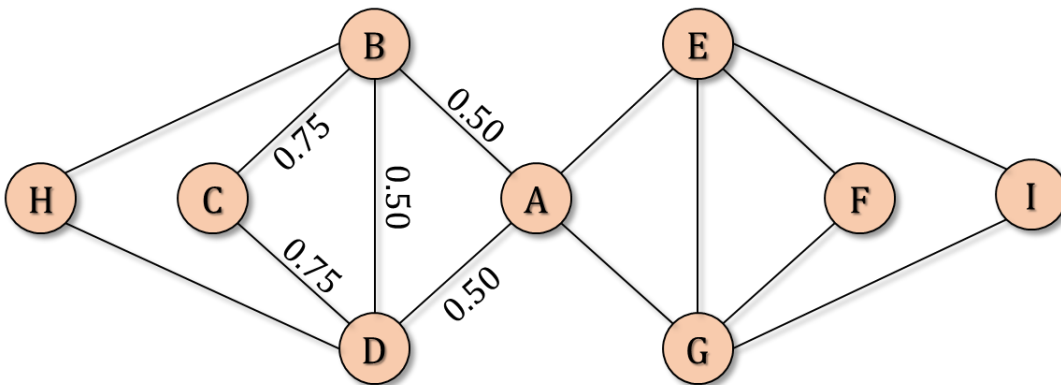
学籍番号								氏名

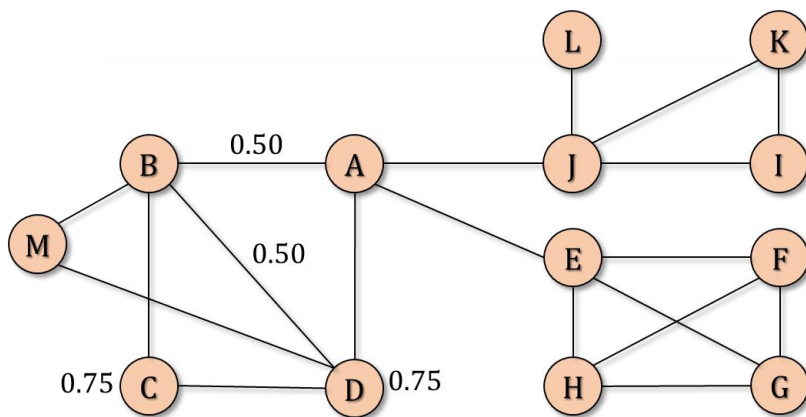
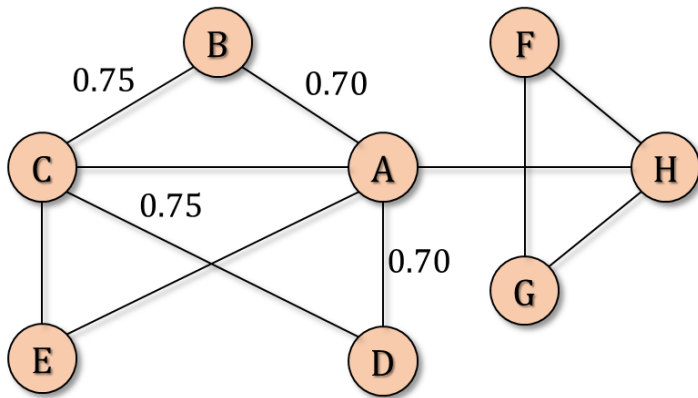
練習問題1：点Aと点B，点C，点Dの投資配分指数を，各点の線の脇に示しなさい。



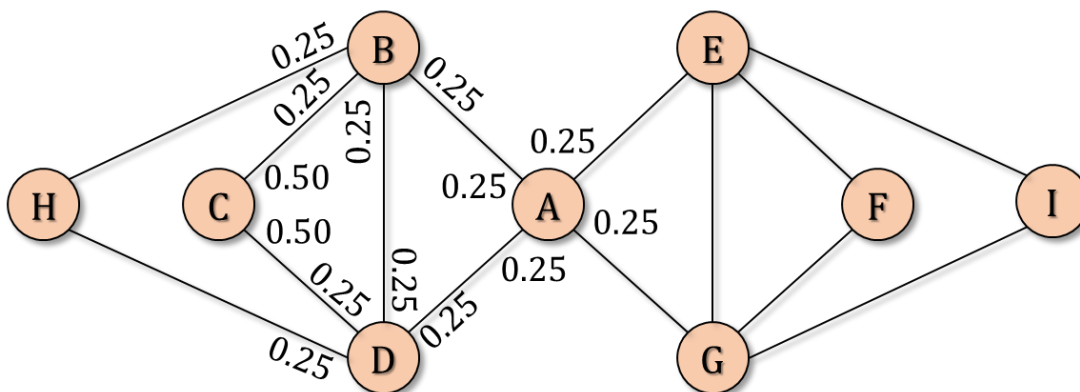


練習問題2：投資配分指数を利用して，個人Aと個人Bの安定性指数，個人Aと個人Cの安定性指数，個人Aと個人Dの安定性指数，個人Bと個人Cの安定性指数，個人Bと個人Dの安定性指数，そして，個人Cと個人Dの安定性指数を求めなさい。





練習問題3：次のグラフにおいて、点Aと点Bの連結指数、点Aと点Cの連結指数、点Aと点Dの連結指数をそれぞれ求めなさい。

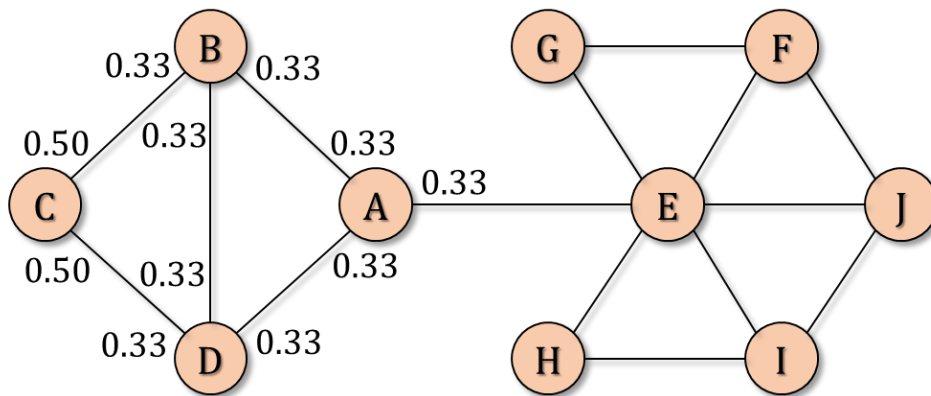


自己と相手と第三者の3者間の関係のみに着目する。

○個人Aと個人Bの総合的な繋がり $= 0.25 + (0.25 \times 0.25) = 0.3125$

○個人Aと個人Cの総合的な繋がり $= (0.25 \times 0.25) + (0.25 \times 0.25) = 0.125$

○個人Aと個人Dの総合的な繋がり $= 0.20 + (0.25 \times 0.25) = 0.3125$

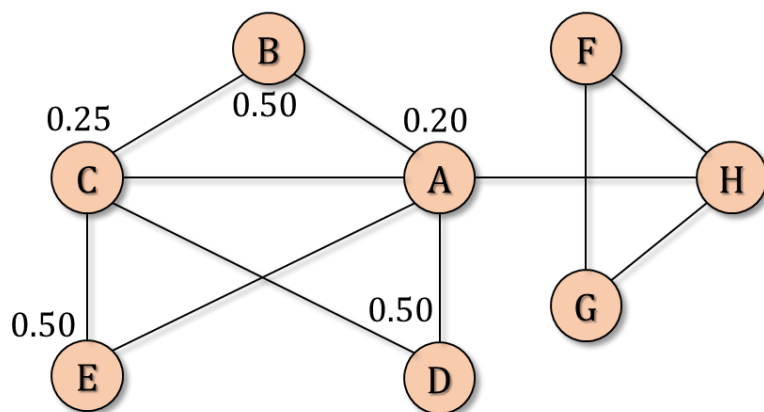


自己と相手と第三者の3者間の関係のみに着目する。

○個人 A と個人 B の総合的な繋がり $= 0.33 + (0.33 \times 0.33) = 0.44$

○個人 A と個人 C の総合的な繋がり $= (0.33 \times 0.33) + (0.33 \times 0.33) = 0.22$

○個人 A と個人 D の総合的な繋がり $= 0.33 + (0.33 \times 0.33) = 0.44$



自己と相手と第三者の3者間の関係のみに着目する。

○個人 A と個人 B の総合的な繋がり

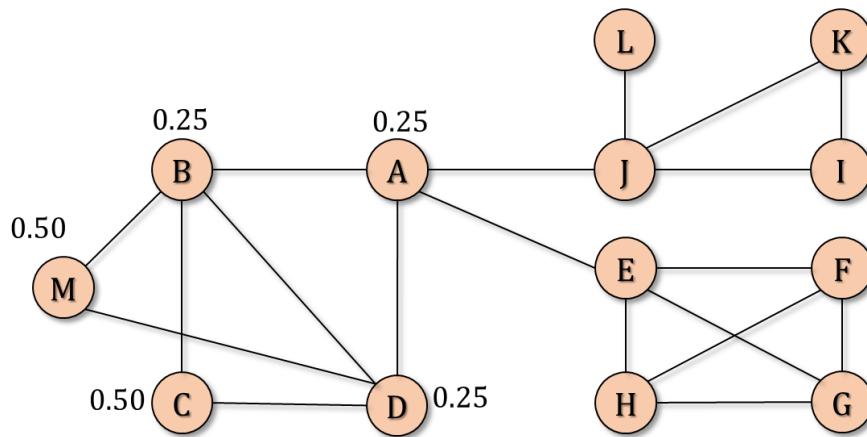
$$= 0.20 + (0.20 \times 0.25) = 0.25$$

○個人 A と個人 C の総合的な繋がり

$$= 0.20 + (0.20 \times 0.50) + (0.20 \times 0.50) + (0.20 \times 0.50) = 0.50$$

○個人 A と個人 D の総合的な繋がり

$$= 0.20 + (0.20 \times 0.25) = 0.25$$



自己と相手と第三者の3者間の関係のみに着目する。

○個人 A と個人 B の総合的な繋がり

$$= 0.25 + (0.25 \times 0.25) = 0.3125$$

○個人 A と個人 C の総合的な繋がり

$$= (0.25 \times 0.25) + (0.25 \times 0.25) = 0.125$$

○個人 A と個人 D の総合的な繋がり

$$= 0.25 + (0.25 \times 0.25) = 0.3125$$