Group Assignment 1

Drawing Cards

(LMa 210819)

Et alm. spil kort med 4 kulører og 52 kort:

Værdier: Es = 1

2, 3, ..., 10 = 2, 3, ..., 10 (værdien af kortet)

Knægt, Dame, Konge = 10

Events: S = Spar; K = Klør; H = Hjerter; R = Ruder; 10 = Kort med værdien 10; Es = Es

1. Tegn Venn diagram over kortspillet med events.

Træk et tilfældigt kort:

- 2. Beregn sandsynligheden for at trække hhv. en spar, klør, hjerter eller ruder, Pr(S), Pr(K), Pr(H), Pr(R).
- 3. Beregn sandsynligheden for at trække et es, Pr(Es).
- 4. Beregn sandsynligheden for at trække hjerter es, $Pr(Es \cap H)$.
- 5. Er hændelserne Es og H uafhængige?

Træk to tilfældige kort uden tilbagelægning:

- 6. Beregn sandsynligheden for at trække mindst et es, Pr(mindst 1 es).
- 7. Beregn sandsynligheden for at trække to esser, Pr(2 esser).
- 8. Beregn sandsynligheden for at hjerter es er blandt de to kort, $Pr(Es \cap H)$.
- 9. Beregn sandsynligheden for at ingen af de to kort er hjerter es, $Pr(ikke (Es \cap H))$.
- 10. Beregn sandsynligheden for at summen af de to kort er 17, Pr(Sum = 17).
- 11. Simuler 2-10 i Matlab. Lav simuleringer med hhv. 100, 1000 og 10000 gentagelser. Gør antal gentagelser en forskel?

Nu tilføjes kortspillet 3 jokere, som kan have alle kulører og værdier. En joker kan dog ikke have samme kulør og værdi som et allerede udtrukket kort eller joker.

Gentag 1-11.

En Matlab-funktion, der blander et spil kort uden (shufflecards()) og med 3 jokere (shufflecards3j()) kan hentes på blackboard (SMP/Lection 1/After lesson)