Hogeschool Gent Naam examen 2020-04-01

Examen ID 00001

Name:
Student ID:
]
1. (a) (b) (c) (d) (e)
2. (a)
(b)
3. (a)
(b)
(c)
(d)
4. (a)
(b)

- 1. What is the seat of the federal authorities in Switzerland (i.e., the de facto capital)?
 - (a) Vaduz
 - (b) Zurich
 - (c) St. Gallen
 - (d) Geneva
 - (e) Bern
- 2. Beschouw volgende kansfunctie voor een toevalsveranderlijke X. De toevalsveranderlijke met zijn respectievelijke kansen wordt gegeven door

X	kansen
-6.5	0.3
1.5	0.1
-5.2	0.0
2.9	0.2
-8.3	0.1
0.7	0.3

- (a) Geef de verwachtingswaarde μ_X .
- (b) Geef de variantie σ^2
- 3. Beschouw de volgende graaf

plot(g2)

- (a) Bepaal de verzameling van bogen
- (b) Bepaal de verzameling van knopen
- (c) Bepaal de derde rij van de adjacentiematrix
- (d) Bepaal de graad van de graaf
- 4. (a)
 - (b)

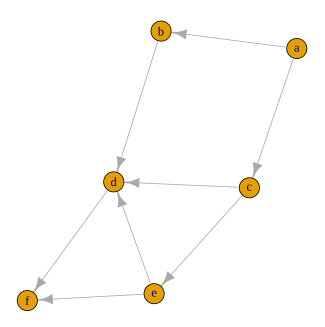


Figure 1: plot of chunk unnamed-chunk-1