Academiejaar 2019 - 2020 -1^e examenperiode		examen
Faculteit: Bedrijf en Organisatie	Examendatum:	
Opleiding, afstudeerrichting en jaar: Toegepaste	TODO	
informatica, 2TI		
Naam van het opleidingsonderdeel: Onderzoekstechnieken		
dOLOD/Deelexamen: Theorie	Aanvangsuur examen:	
Campus: Aalst, ev. Schoonmeersen,	TODO	
Lesgever(s): Jens Buysse		
Voornaam en naam student:		
Studentennummer:		
Lector bij wie de student de onderwijsactiviteit volgde:	Lesgroep v/d	
	onderwijsactiviteit:	
Behaald resultaat: op 0	1	

- Tijdens het oefeningenexamen mogen volgende hulpmiddelen gebruikt worden:
 - Eigen laptop: R, Excel (of andere rekenbladsoftware), rekenmachine, internetverbinding;
 - Afgedrukte cursus, eigen uitgewerkte oefeningen en nota's

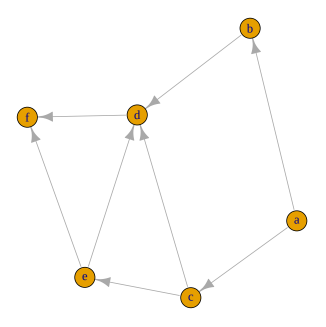
NA

Algemene richtlijnen:

- Vul het bovenstaande kader in. Vul op elke bladzijde je naam en voornaam in.
- Het laatste blad is leeg en kan dienen als kladpapier. Maak dit blad of de bundel zelf niet los!
- \bullet Voor studenten met Individuele Onderwijs- en Examen Maatregelen: schrijf IOEM op elke bladzijde. N
A ${\rm NA}$

Veel succes!

1	Antwoordenblad
1.	. (a) (b) (c) (d) (e)
2.	
3.	. (a)
	(b)
	(c)
	(d)
4.	. (a)
	(b)



Figuur 1: plot of chunk unnamed-chunk-1

2 Vragen

- 1. What is the seat of the federal authorities in Switzerland (i.e., the de facto capital)?
 - (a) Vaduz
 - (b) Geneva
 - (c) Lausanne
 - (d) Zurich
 - (e) Bern
- 2. Beschouw een vervalst muntstuk, waarbij de kans om kop te smijten gelijk is aan p=0.88. Wat is de kans om 1 keer kop te krijgen als je je munstuk n=1 keer opgooit.
- 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)