Test Matlab (Statistiek en Wiskundige data-analyse) FACULTEIT INGENIEURSWETENSCHAPPEN EN ARCHITECTUUR (2de zit '20-'21, reeks A) Opleiding industrieel ingenieur /20 Richting: Naam:

Schrijf netjes. Vul in op de opengelaten plaatsen. De MATLAB-code komt in de kadertjes. Geen gsm, smartphone, rekentoestel Veel succes!

UNIVERSITEIT GENT

1. Formuleer in deze oefening telkens H_0 en H_1 en maak een schets met alle informatie indien van toepassing; vermeld de berekende waarden gegenereerd door MATLAB (geen

De researchafdeling van een farmaceutisch bedrijf heeft een nieuw geneesmiddel ontwikkeld om de koorts te verlagen. De lichaamstemperatuur van 6 patiënten voor en na het toedienen van het geneesmiddel wordt gegeven in onderstaande tabel:

patiënt	1 1	2	3	4	5	6
voor	38.3	39.1	40.2	37.6	38.9	38.7
na	37.2	38.4	38.6	36.7	38.2	38.2

Kan je op basis van bovenstaande resultaten besluiten dat het nieuwe geneesmiddel de gemiddelde lichaamstemperatuur op populatieniveau verlaagt? Voer de test uit op 95%-niveau. (Ga de voorwaarden na voor het uitvoeren van de test in kwestie.)

Ho: gegevers per groep normaal verdeeld

VW.

H1: gagerers per spoep NIET normal reducted (hier het versikil N/d gem:

t-test was apparable steekprower

Ho: Moran = lena

DO (= beg

p=0.00112d=) Hy approacion

Bepaal het 90%-betrouwbaarheidsinterval voor μ_{voor} en voor μ_{na} .

80% BI Noon juroon: [38.0866; 39.5136

90% BI voor june: [37.2624; 38.5042

15

2. Gegeven de poolkromme $r(\theta) = 1 - \cos(\theta) \sin(3\theta)$. Zoek de θ -waarde (in radialen) waarvoor deze poolkromme de maximale waarde bereikt in het eerste kwadrant. Geef tevens ook deze maximale waarde. (numeriek, 4 cijfers na de komma)

$$\theta_{\text{max}} = 1.2869$$

$$r_{\text{max}} = 1...1845$$

3. Bepaal de reële waarde(s) van x zodat de determinant van onderstaande matrix gelijk is aan -18.

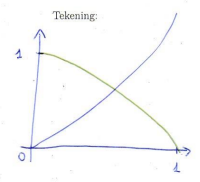
$$\begin{pmatrix} 1 & x & 2 & 3 \\ 1 & 6 & 8 & x \\ x & x & 0 & 7 \\ 0 & 2 & 1 & x \end{pmatrix}$$

Antwoord (numeriek, 4 cijfers na de komma):

$$x = \pi.8.0357$$

/2.5

4. Geven $f(x) = e^x - 1$ en $g(x) = 1 - x^2$. Teken (op 1 tekening) y = f(x) en y = g(x) op het interval [0,1] en bereken de oppervlakte tussen de twee krommen voor $x \in [0,a]$ waarbij a de x-coördinaat is van het snijpunt van de twee krommen voor $x \in [0,1]$ (numeriek, 4 cijfers na de komma).



syms
$$x$$

$$f = Q(x) \exp(x) - 1$$

$$g = Q(x) 1 - x^2 + 2$$

$$fplot (f, [o.s])$$

$$fold on$$

$$fplot (g, [o.s])$$

$$vpashe(f(x) == g(x), x)$$

$$int(g(x) - f(x), [o, vpa(6.537)]$$

5. Formuleer in deze oefening telkens H_0 en H_1 en maak een schets met alle informatie indien van toepassing; vermeld de berekende waarden gegenereerd door MATLAB

Men wil onderzoeken of een griepvaccin bescherming biedt. Dit vaccin wordt aan 500 mensen toegediend en doorheen het jaar wordt hun gezondheid opgevolgd. Analoog wordt de gezondheid opgevolgd van een groep van 500 mensen die het vaccin niet kregen. In onderstaande tabel worden de mensen onderverdeeld op basis van hoeveel keer ze de griep kregen en of ze gevaccineerd werden of niet.

	Geen griep	Eén griep	Meer dan één griep
Gevaccineerd	252	145	103
Niet gevaccineerd	224	136	140

Test met 95% betrouwbaarheid of het griepvaccin op populatieniveau in verband kan worden gebracht met het aantal griepgevallen. Welke test gebruik je? Geef de waarde van de testveranderlijke en leg je besluit uit. χ^2 te χ^2

Ho: En bestach an afhankelijk Reid tos het griepvaccin en het aantal griepgerblig

Hz: Er herraan een aftenkelijkkleid tss n -> p=0.0227 1 d=0.0s

Hy appropriation

met 85% B Ruman we besturten dat er afhankelykkeid is to gripucci

Hoeveel van de 1000 mensen zouden minstens 1 keer de griep hebben gekregen als het Prepgund

/5

0.5240 %