Test Matlab (Statistiek en wiskundige data-analyse) FACULTEIT INGENIEURSWETENSCHAPPEN (1ste zit '20-'21, reeks B) Opleiding industrieel ingenieur Naam: Correctiesleutel /20Richting: 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 code). Men wil weten wat de invloed is van industriële activiteiten op de kwaliteit van de bodem. Er werden stalen genomen van verschillende bodems (met of zonder industriële activiteiten in het verleden). Analyse gaf onderstaande waardes als resultaat. /4Geen bodemvervuiling · Bodemvervuiling ' vastgesteld vastgesteld 34 Industriële activiteiten 50 Geen industriële activiteiten 37 Test met 90% betrouwbaarheid of de kwaliteit van de bodem in verband kan worden gebracht met industriële activiteiten uit het verleden. Welke test gebruik je? Geef de waarde van de testveranderlijke en leg je besluit uit. We gebruihen een 1/2-tert voor het teste vour (on) af houhelijk heid. Mo. Er is geen afhankelijheid turse industriële activiteiter en bodenverwielig Mr. Er is well orghontelighteid possion P= 0,0474 <0,1 => No verwerpen => Tur 90% betrouwbaarheid besteut en afhanhelijheid turse industriële Activituten en verstgestelde bodennvervulig Hoeveel van de 168 stalen zouden er zijn voor grond met bodemvervuiling en zonder industriële activiteiten indien er perfecte onafhankelijkheid zou zijn tussen vervuiling van de bodem en het al dan niet hebben plaatsgevonden van industriële activiteiten? $\frac{50+37}{168} = 0,5179$ aandeel met vervuiling =

Aantal met verwirling en ronder industrie = 0,5179.0,5.169=43,5244

orandeel ronder industrie =

Scanned with CamScanner

2. Los volgend stelsel op:

$$\begin{cases} 8x + y + 6z = 7.5 \\ 3x + 5y + 7z = 4 \\ 4x + 9y + 2z = 12 \end{cases}$$

$$L 205, L = x$$

$$y = .0,8972$$

(numeriek, 4 cijfers na de komma)

3. Bepaal het laplacebeeld van $f(t) = \begin{cases} 4 & 0 < t < 1 \\ 4e^{1-t} & t > 1 \end{cases}$

$$F(s) = \frac{9e^{-3}}{5+1} - \frac{9(e^{-3}-1)}{5}$$

4. Is er een $x \in \mathbb{R}$ waarvoor de drie eigenwaarden van $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 2 & x & 0 \\ 3 & x & x \end{pmatrix}$

dezelfde waarde hebben? . Ween

Zo ja, welke? $x = \dots$

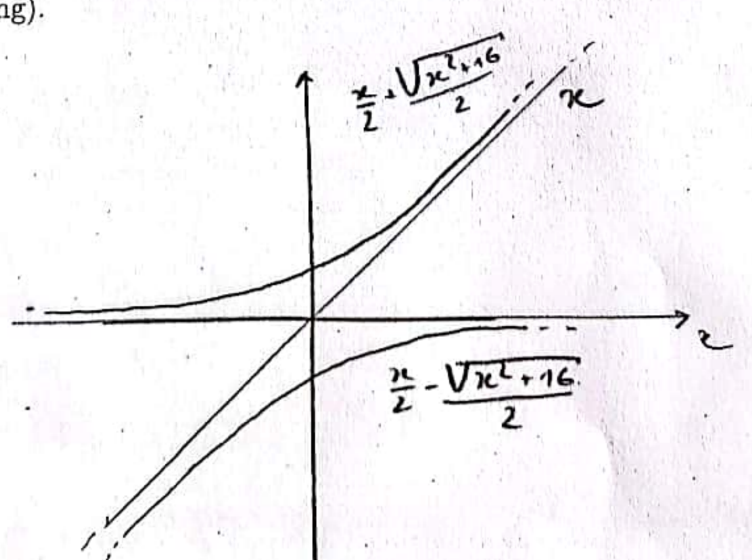
(numeriek, 4 cijfers na de komma)

Verklaar grafisch jouw antwoord door een tekening te maken van de eigenwaarden in functie van x (op 1 tekening).

$$A = [8,1,6;3,5,7;4,9,2]$$
 $b = [7.5;4;12]$
 $a = A \setminus b$
 ob
 $D = [A,b]$
 $vad(D)$

/2.5

Ayms x $A = [O 2 O; 2 \times O; 3 \times x]$ D = eig (A) Noble (-[D(1) == D(2), D(2) == D(3)], x) Noble (D(1)) Noble (D(2)) Noble (D(3))



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 (geen code).

De hemoglobinewaardes van patiënten die aan drie ziekten lijden, worden vergeleken in het labo van het ziekenhuis. De hemoglobinewaarde (uitgedrukt in g/dl) wordt bij elk van de ziektes voor 7 patiënten gemeten:

> 19 22 24 Ziekte A: 19 22 18 Ziekte B: 16 22 17 16 15 12 17 Ziekte C: 10 14 16 15 14 13 16

Is er een significant verschil tussen de gemiddelde hemoglobinewaardes op populatieniveau voor de 3 ziekten? Zo ja, waartussen? Leg je besluitvorming uit en ga de nodige veronderstellingen na voor de gebruikte test.

Mos gebruile me one-way ANOVA. Twee voorwaarde:

vormaal verdeelde populatier H1 = gegens home meet mit.

P= {0,5870 > 2=0,05 => 10,000 across begus vormand verdeld met 95% bets.

· Croepe zijn normaal verdeeld | · groepe helphe gelijhe soriantie

KS test: Ho = gegens homer hit Levene test: No = $\sigma_A^2 = \sigma_B^2 = \sigma_C^2$ Mr: niet alle of zig geligh p=0,7138 > x => 11. aawaarde Vore. gelijk neet 95% betroubearhied

One way ANOVA: No. NA=NB=Nd Mr= metalle N: Ly gelijh

P=0,0007 < x = 9,05 vs No assurance er is met 95% betrourbaarheid en nopywert vousdil terrole

Subhypotheres/11:12 = N2 P= 0,0258 Coc The 35% betti 1, N, N, 7 + NL 19 No serverpent p=0,0005 cx No: 1-13 N1 + N2 as No vewepe Na Pa + P3 N1 + N3 6=0'4238 2d No. 45= 47 N 2= 123 10 No acception 44: N5 + N2

henoglobinenouordes. Bereken de vijf belangrijkste beschrijvende statistieken van de boxplot van de gegevens van ziekte B. Bereken de voorwaarden voor eventuele uitschieters en noteer de formules die je gebruikt. Zijn er hier uitschieters? Welke? Verklaar op een wiskundige manier!

1º lwartiel = 15,25

3e hvartiel = 17

interhwartielafstand = 1,75

onderogrens = 15,25-1,5.1,75=12,6250

hour giens = 17+ 1,5 · 1,75 = 19,6250

vs 22 is en intschieter