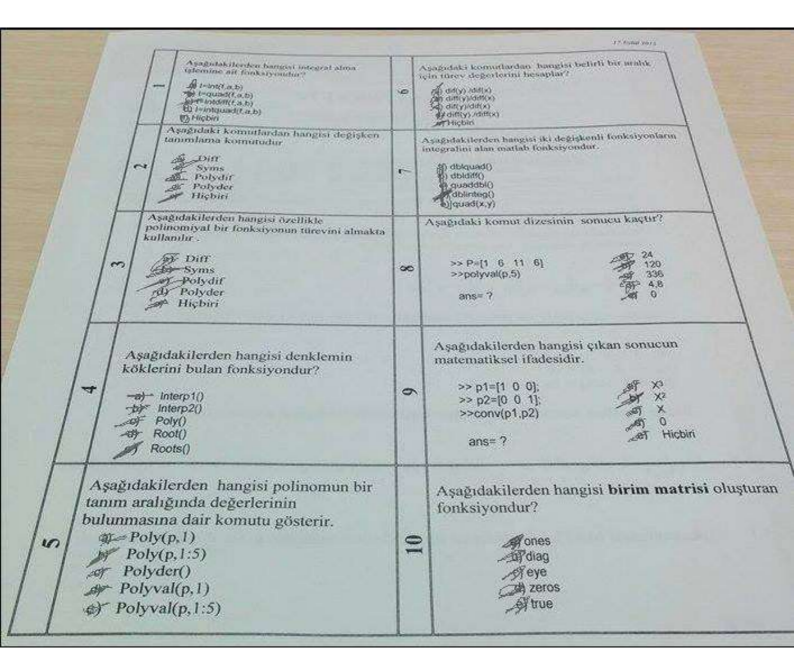
A 4. C	wad.							1,20		
Adı So	yauı			*********		11100116				
No		1								
İmza		3								
IIIZA		#					Bilgisayar Mühendisliği Bölümü SAYISAL ANALİZ Final Sınav Soruları			
1-)	3X 2X	$\zeta_1 + \zeta_1 + \zeta_1 + \zeta_2 + \zeta_3 + \zeta_4 + \zeta_4 + \zeta_5 + \zeta_5 + \zeta_6 $	3X <sub>2</sub> +2 4X <sub>2</sub> +3 3X <sub>2</sub> +4 2X <sub>2</sub> +3	X <sub>3</sub> +2X X <sub>3</sub> +3X	ζ <sub>4</sub> = . ζ <sub>4</sub> =-	1 1	Lineer denklem sistemini Gauss Eliminasyon metodunu kullanarak çözünüz. (30p)			
2-)	х	1	2	4	5		langrange Ent. polinomunu bularak , P(3)=? değerini			
	Y	1	6	46	93		hesaplayınız. (30p)			
3-)	х	0	0.1	0.3		0.6	**************************************			
	Y	0	0.264	1 0.64	419	1.02	fonksiyonları elde ediniz. (40p)			

Süre 70 '

Başarılar . YyurtaY



(19)

Sayreal Anolia IT Final Sinar Soulari

OFINE All

301) 40 25 1 25 0.5 yoklasimi yapiniz. (se) 18 x integralini n= 6 alarak simpson väntemiyle.

(se) 18 x integralini n= 6 alarak simpson väntemiyle.

hesaplayiniz. (ordalik mane sayılı =3). 7, 42. (30P) y 5 26 37 y(4) depending Language Enterpolarisan formitine Sine 60 Jo + 11 2 - (1) - (2) -

# Organia Strates / Vischinas Suntan

A 18.0 4.5 2.0 9.0 Uneer spline enterpolaryon youteruit lie en uppen yoldashmu yopaniz.

verileri ile x=29 jain y'nin ciparini fungrange dat le bulunire.

Ine 4

### Sayreal Andliz-I Vice Sinau Sorulari

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü SAYISAL ANALİZ Final Sınav Soruları

x 0 3 5 9 12 y 0 252 446 1782 5976

Lagrange Enterpolasyon yöntemi kullanarak x=6 için f(x) 'i bulunuz ?

İkinci dereceden spline ent. uygulayarak , <u>cözüme ait matris formunu</u> oluşturunuz.

Süre 60 '

Başarılar . YYurtaY

1

100

Soyisal Analiz IT 0. Anul Final Sinau Soulari 3) X 13 45 7 9 lineer spline enterpologyan yantemi ile en uyeun (30p) 46) 25 1 25 05 yakiasımı yapınız. (400) 2 X integralini n= 6 alarak simpson yöntemiyle.

(400) 2 3 4 + x2 hesaplayınız. (ondalik hane sayısı=3) 7, 42 (300) y 5 26 37 y(4) depermi Laverance Interpologica formitine pore hesapological. 8. Sine 60 1 (no+yn+ 2 (me+n++m-2) fully withing  $n_0 = \frac{-1.5}{1.5} = -1$ fi(x)=f(x0)+m(x-x0) 2,5+(-1)(x-3) = 5,5-x 35x64,5 71= 115 - 016 1 + (0,6) (x-48) = - :-215+ (-1) (x-+) \_-- $284(x-x_1)(x-x_2) = (x-5)(x-6)$ ) (x) = Lo. yo + L y, + L2 y2  $\angle_{1(x)} = (x-2)(x-6)$   $\angle_{2(x)} = (x-2)(x-5)$ 3-1 m/ 7. X 

egistered werson doesn't display this notice

Sayisal Analla IT 8 ZANUL Final Sinar Soulari (30p) de 25 1 25 0.5 yoklasımı yapınız. (400) 2 X integralini n= 6 alarak simpson yöntemiyle hesaplayınız. (ondalik hane sayısı=3) 7,42 3) × 2 5 6
300) 9 5 26 37 göre hesaplasiniz. 8. Sire 60 1 (No+4 n+ B (me+m++ m n-2) f soulor  $n_0 = \frac{-1.5}{1.5} = -1$ fi(x)=f(x0)+m(x-x0) 2,5+(-1)(x-3)=5,5-x 3 < x < u,5 71= 115 016 1 + (0,6) (x-48) = - -215+ (1) (x-+) \_- $262 - (x-x_1)(x-x_2) = (x-5)(x-6)$ ) (x) = Lo. yo + L y, + L2 J2  $\angle_{1(x)} = (x-2)(x-6)$   $\angle_{2(x)} = (x-2)(x-5)$ 7. 4 tor tor

summificants a result vession of Kros JTE.G registered version obsent display this notice.

A 4. C	wad.							1,20			
Adı So	yauı			*********		11100116					
No		1									
İmza		3									
IIIZA		#					Bilgisayar Mühendisliği Bölümü SAYISAL ANALİZ Final Sınav Soruları				
1-)	3X 2X	$\zeta_1 + \zeta_1 + \zeta_1 + \zeta_2 + \zeta_3 + \zeta_4 + \zeta_4 + \zeta_5 + \zeta_5 + \zeta_6 $	3X <sub>2</sub> +2 4X <sub>2</sub> +3 3X <sub>2</sub> +4 2X <sub>2</sub> +3	X <sub>3</sub> +2X X <sub>3</sub> +3X	ζ <sub>4</sub> = . ζ <sub>4</sub> =-	1 1	Lineer denklem sistemini Gauss Eliminasyon metodunu kullanarak çözünüz. (30p)				
2-)	х	1	2	4	5		langrange Ent. polinomunu bularak , P(3)=? değerini				
	Y	1	6	46	93		hesaplayınız. (30p)				
3-)	х	0	0.1	0.3		0.6	**************************************				
	Y	0	0.264	1 0.64	419	1.02	fonksiyonları elde ediniz. (40p)				

Süre 70 '

Başarılar . YyurtaY

### Sayisal Analiz - T Final Sinau Sordari

1) ex-3x=0 denkleminin [0,1] oralizindo kökü varmı, varsa Newton Raphson Euralini uypulayınız. (iterosyon=2)

2)  $2x_1-3x_2+2x_3=-11$   $x_1+x_2-2x_3=8$   $3x_1-2x_2-x_3=-1$  lineer dentlem sistemini Gauss Eliminasyon yentemi ile köklerini bulunuz.

f'in=ex-3 star 200 f

f''(0) = 1 f''(1) = e  $x_0 = 0$   $f(x_1) = 0 = \frac{1}{0000}$ 

And Antonio State (Section Control of the Control o

antickije ir materiete pod 1945. Propije do senovanom za pod pod 1855. Prima 1855. Prima prima ima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850. Prima 1850.

en englishe de a Collegia de Servicio (Servicio) (Servicio) de la fille de la fille de la fille de la fille de

ে প্ৰায় কৰা সূত্ৰ আৰু হৈছিল হৈ প্ৰসূত্ৰ কৰে। তেওঁ কৰে। এই কৰে কৰি কৰি কৰি কৰিছিল কৰিছিল কৰে নিৰ্দেশ কৰিছিল উত

รองกรุป 8 ในคุณและการ การคณาและการคลามและสังค์ สินคู่เสียน การประกา

etect with a time (venture) of Height Editors with a time (venture of the poly) this notice

## Sayisal Analiz - I Final Sinau Sordari

- 1) ex-3x=0 denkleminin [0,1] araliqued kökü varmı, varsa Newton Raphson Euralini uypulayınız. (iteroxpn=2)
- 2)  $2x_1-3x_2+2x_3=-11$   $x_1+x_2-2x_3=8$   $3x_1-2x_2-x_3=-1$  lineer deatlem sistemini Gauss Eliminasyon yontemi ile köklerini bulunuz.

Stre: 45!

Basanlar Yyutay De 3-1/2+1-2 Final Sinau Sorulari -12. -1

Thata re Muttak Hata karramtarini tanimlayini?? 2) A= [-1.3 2] matrishin L bir alt croen U'da bir ost croen 3) matris olmat cree A=LU sekinde illade edini x3+6x2+13x-20=0 bir tokuni xo=2 alarak Newton Raphson
yondemi ile anastiriniz? (iterasyon sonyisi=2)
hata: hasop molinalaninda
yuvaniama landan kaynaklanik
yuvaniama landan kaynaklanik muttale = general dogen - you taille degent Basanlar 22

selitode ilaminitaria.

Minimitale 17 hala goneceli hala multak hata tiye ilaye ornil. . HIN A= a [ATa]

mutlok hosta 

## Sayisal Analiz - I Final Sinau Sordari

- 1) ex-3x=0 denkleminin [0,1] araliqued kökü varmı, varsa Newton Raphson Euralini uypulayınız. (iteroxpn=2)
- 2)  $2x_1-3x_2+2x_3=-11$   $x_1+x_2-2x_3=8$   $3x_1-2x_2-x_3=-1$  lineer deatlem sistemini Gauss Eliminasyon yontemi ile köklerini bulunuz.

Stre: 45!

Basanlar Yyutay

## Sayisal Analiz - I Final Sinau Sordari

- 1) ex-3x=0 denkleminin [0,1] araliqued kökü varmı, varsa Newton Raphson Euralini uypulayınız. (iteroxpn=2)
- 2)  $2x_1-3x_2+2x_3=-11$   $x_1+x_2-2x_3=8$   $3x_1-2x_2-x_3=-1$  lineer deatlem sistemini Gauss Eliminasyon yontemi ile köklerini bulunuz.

Stre: 45!

Basanlar Yyutay De 3-1/2+1-2 Final Sinau Sorulari -12. -1

Thata re Muttak Hata karramtarini tanimlayini?? 2) A= [-1.3 2] matrishin L bir alt croen U'da bir ost croen 3) matris olmat cree A=LU sekinde illade edini x3+6x2+13x-20=0 bir tokuni xo=2 alarak Newton Raphson
yondemi ile anastiriniz? (iterasyon sonyisi=2)
hata: hasop molinalaninda
yuvaniama landan kaynaklanik
yuvaniama landan kaynaklanik muttale = general dogen - you taille degent Basanlar 22

selitode ilaminitaria.

Minimitale 17 hala goneceli hala multak hata tiye ilaye ornil. . HIN A= a [ATa]

mutlok hosta 

Sayisal Analiz-I ViaeSinau Soudail

1)  $2x_1 + x_2 + x_3 = 4$   $(40?) \quad 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 6$   $8x_1 + 2x_2 + 6x_3 = 10 \quad denk. sist. LN agristional yearts all colonials.$ 

(201) f(x) = x + Inx-5 [23.2, 4] youlama metadu île îti tere iterasyan uppulayio aralipi bulun

3) Arolipi ikiye balme ( gamama) ganteminin atis semasini çiziniz.

Basonlar . Basonlar

Sayisal Analiz-I ViaeSinau Soudail

1)  $2x_1 + x_2 + x_3 = 4$   $(40?) \quad 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 6$   $8x_1 + 2x_2 + 6x_3 = 10 \quad denk. sist. LN agristional yearts all colonials.$ 

(201) f(x) = x + Inx-5 [23.2, 4] youlama metadu île îti tere iterasyan uppulayio aralipi bulun

3) Arolipi ikiye balme ( gamama) ganteminin atis semasini çiziniz.

Basonlar . Basonlar

# Organia Strates / Vischinas Suntan

A 18.0 4.5 2.0 9.0 Uneer spline enterpolaryon youteruit lie en uppen yoldashmu yopaniz.

verileri ile x=29 jain y'nin ciparini fungrange dat le bulunire.

Ine 4

### Sayreal Andliz-I Vice Sinau Sorulari

Sayısal Analiz-I ViaeSinau Sondari

1)  $2x_1 + x_2 + x_3 = 0$   $2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0$  $3x_1 + 2x_2 + 6x_3 = 10$  dent. sist. LN agristional yearts ite obtained.

(20.) f(x) = x + 1nx-5 [E3.2,4] yordama metadu ile iti tere ilerasyon uzenlayin aralier butun

3) Acoliei ikiya balme ( gamama) ganteminin atus samosini giziniz.

Basanlar . JUKSEL JURTAT

# Organia Strates / Vischinas Suntan

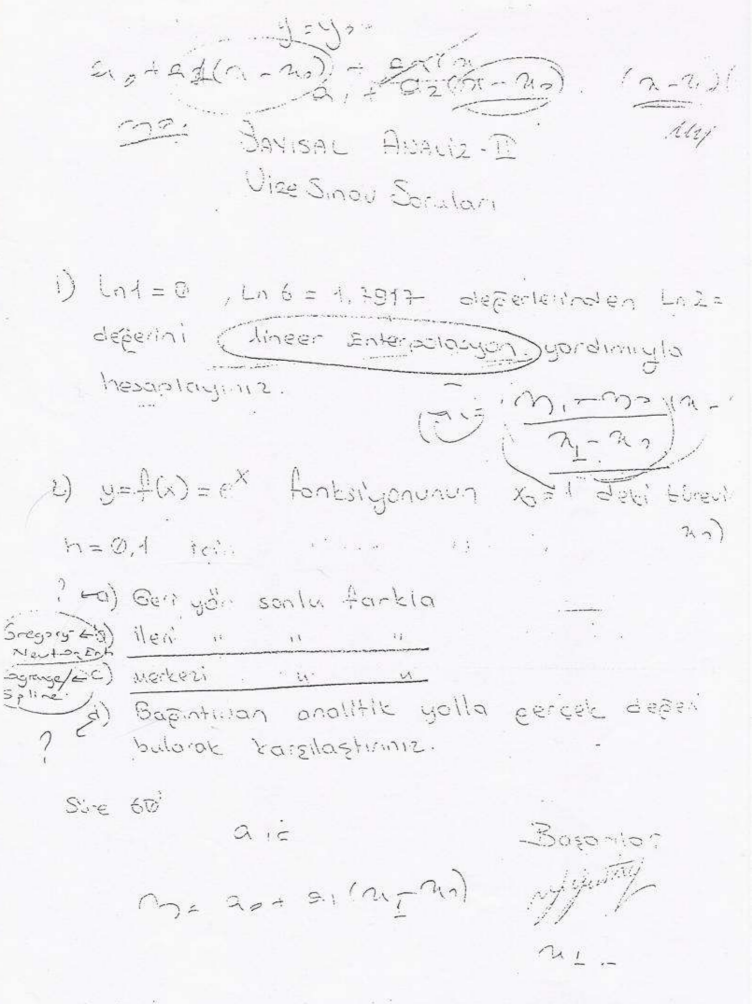
A 18.0 4.5 2.0 9.0 Uneer spline enterpolaryon youteruit lie en uppen yoldashmu yopaniz.

verileri ile x=29 jain y'nin ciparini fungrange dat le bulunire.

Ine 4

### Sayreal Andliz-I Vice Sinau Sorulari

### Sayreal Andliz-I Vice Sinau Sorulari



#### SaU Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi 2014-15 Güz Yarıyılı Bilişim Sistemleri Bölümü Sayısal Analiz Dersi Vize CEVAP ANAHTARIDIR

1)  $(0.85)^{1.2} = ?$  değerinin yaklaşık değerini hata analizini kullanarak hesaplayınız.(Y.G. üslü ifadeyi iki değişkenli bir fonksiyona karşılık tutunuz.)

$$f(x, y) = x^y$$
  $x_0 = 1$   $y_0 = 1$   $\Delta x_0 = -0.15$   $\Delta y_0 = 0.2$ 

$$f(x_0, y_0) = f(1,1) = 1^1 = 1$$
,  $\Delta f(x_0, y_0) = \left| \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} \Delta x_0 + \left| \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} \Delta y_0$ 

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y.x^{y-1} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^y \ln x \Rightarrow \Delta f(1,1) = \left| y.x^{y-1} \right|_{(1,1)} (-0.15) + \left| x^y.\ln x \right|_{(1,1)} (0.2)$$

 $\Rightarrow \Delta f(1,1) = 1.1^{1}(-0.15) + 1^{1}.\ln 1(0.2) = -0.15 \Rightarrow (0.85)^{1.2} = f(1,1) + \Delta f(1,1) = 1^{1} - 0.15 = 0.85$  **bulunur.** 

2) 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$
 matrisinin tersini hesaplayınız.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & -2 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_2 = -2S_1 + S_2 \\ S_3 = -3S_1 + S_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 7 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -8 & 8 & -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_2 = \frac{-1}{5}S_2 \\ S_3 = \frac{-1}{8}S_3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -7/5 & 2/5 & -1/5 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 3/8 & 0 & -1/8 \end{bmatrix} \xrightarrow{S_1=-2S_2+S_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1/5 & 1/5 & 2/5 & 0 \\ 0 & 1 & -7/5 & 2/5 & -1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 2/5 & -1/40 & 1/5 & -1/8 \end{bmatrix} \xrightarrow{S_2=\frac{5}{2}S_3} \Box$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1/5 & 1/5 & 2/5 & 0 \\ 0 & 1 & -7/5 & 2/5 & -1/5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1/16 & 1/2 & -5/16 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{S_1 = \frac{1}{5}S_3 + S_1 \\ S_2 = \frac{7}{5}S_3 + S_2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 15/80 & 1/2 & -1/16 \\ 0 & 1 & 0 & 25/80 & 5/10 & -7/16 \\ 0 & 0 & 1 & -1/16 & 1/2 & -5/16 \end{bmatrix}$$