جهارنتس

741. 2994 - 12 Crick بن روردی . برسری مانی

1 A1 = 1 A1 0 ill) 21+ 2+++++ 2n= trace(A)

- an sporte por anx+ax+ m+ax+a sino is so ر ما من مرسر عمد الرام عمد . (۱) عاد ا

intell: an (x-x)(x-q)-(x-q) -(x-q) -(x-q) - (x-q) - (x

01 will one opulus (-1) and (1-) che one of in 10

الرم ع سر الم در مرمرمه من عور القاد القاد الما الما الما الله تود واز ما مر

العراد ا

 $a_{n=1} = (-1).a_{n} (\alpha_{1+\alpha_{1+\cdots}+\alpha_{n}})$ $= \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{i}} = \frac{-a_{n-1}}{a_{n}} \cdot \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{a_{n}} \cdot$

الروم بدون من المروم العالم المرك المرام المعالى المعالى المعلى المعالى المعال

2019		ž	Ü	z	(ע)	· ·	ıs	t fu	opele April
Thursday August	1	IV II	(1) • V	р 9 19	1 A 10	N,	Ş	G V	0
ىالقعده ١٢۴٠	5 79	. Po	h/r	hi*	hđ	hV h1	h^	14	يزجاتانبه

م طبی تعرف قسازیره ، مستری ات مرور نیان ماری ، ایم - A را میر نید . بی ع P(A) = | A - AI| = a : with which is with the AII P(1) = | a11-12 = b, 2+b, 2+ + b, 2+ba " ٥٠ موصوع کم راه برست رون مر معدای (ما معدای (ما معدای (ما معدای رای میران برای برای رایت المرون عظم بد سرواد ما و فلم عالم برانه يو على كرن ما را درم هرب الرد منزا ٧٠ منرسي ن برام ما - (- الم الرود . مراى عبدى كل من بانى م عمر الم عسر ۱۱٪ فعلرامی مرف مد عدی در مطر بی ی ماند که حمر رسوی آن فرف سره الله . (1) " (a) -19) 2 1 1/10 on on on will air win we in secultion · اغدامربود هدن (۹) م بازای مدار ۱۳۹۰ ماره ۱۸۱ خامربود. ان . b = |A| 0 AB 86

-= P(A) = (-1) A + (-1) (Zaii) A + + |A|



$$- > TT \lambda_{i} = (-i)^{n} |A| = |A| \longrightarrow \lambda_{i} \cdot \lambda_{r} \cdots \cdot \lambda_{n} = |A|$$

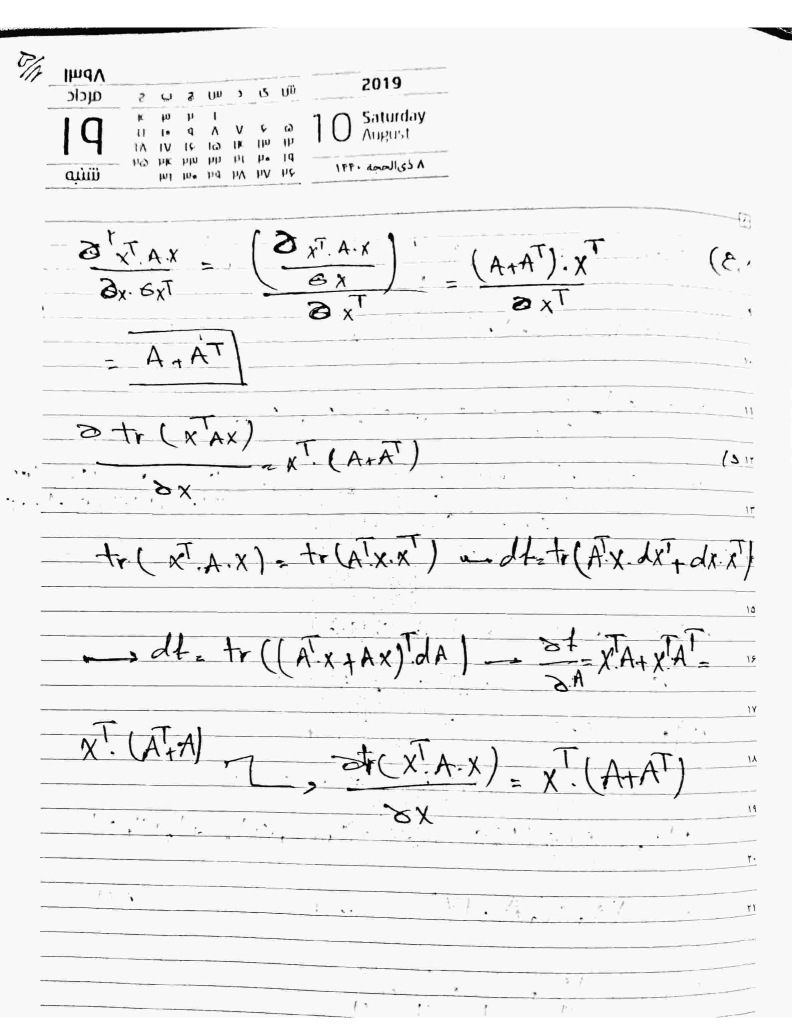
$$(-i)^{n}$$

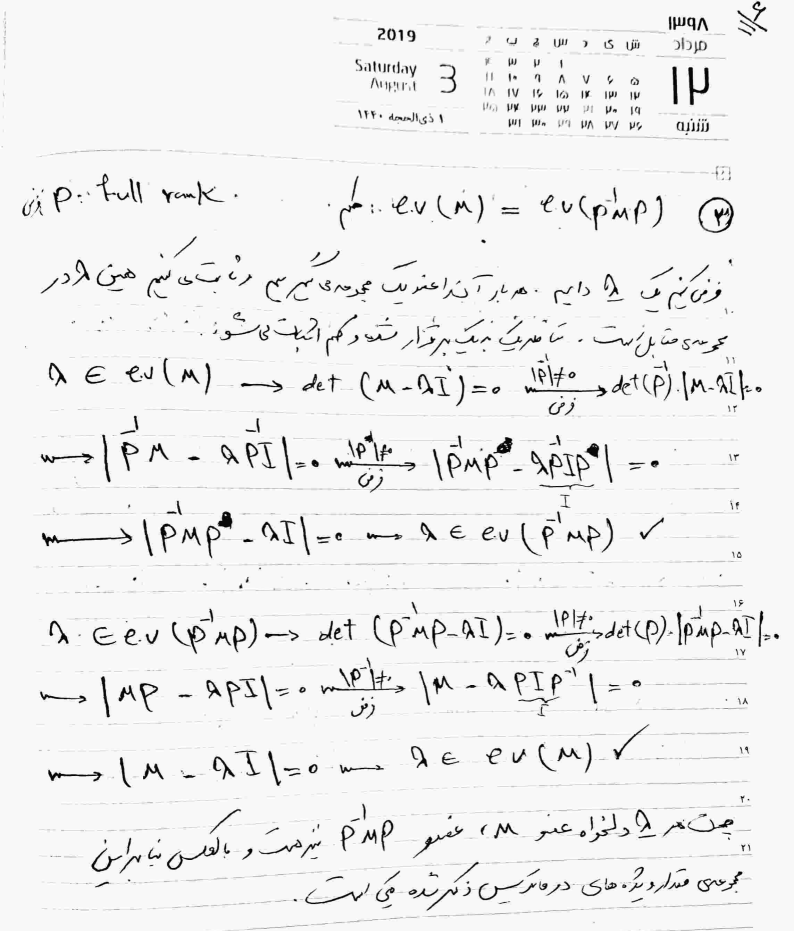
	ImdV
ιjù	ajcle
0	1 /

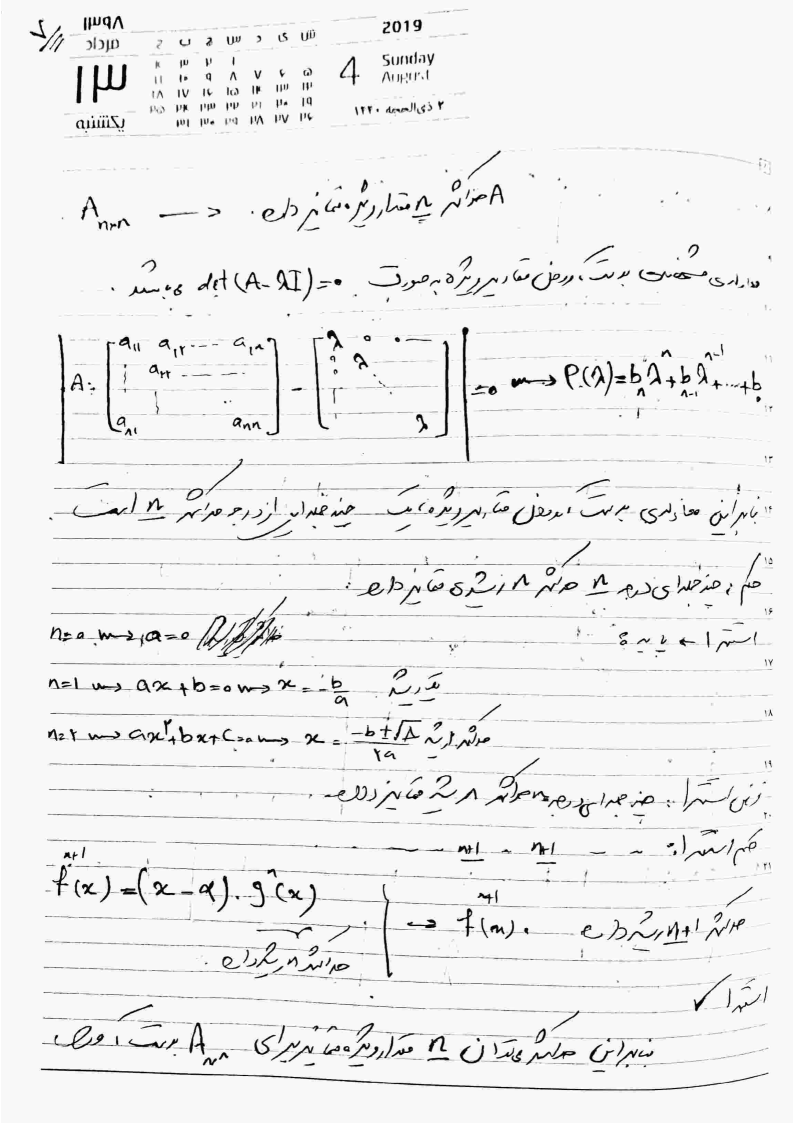
								ImdV
	2	Ų	ä	(μ))	ıs	ιjù	ajcic
9	14 14 8	IV IV	9 9 15	1 A 10	V V	\$ W	() ()	11
2 A	,	ju j	μ,	pq.	VΛ	νV	1/2	dato
	9	J 16	9 11 12	9 11 1. 9	9 11 1- 9 1	D 14 14 18 18 18 18 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	D 14 14 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 14 14 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

	The ha ha ha ha ha do dotto
	$C = [a_1 \ a_1 \ \dots \ a_n] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_n \end{bmatrix}$ (x_1) (x_2) (x_n)
	$\int_{-\infty}^{\infty} a^{-1} dx = a^{-1}$
3x = YA.x	x=[x, x,, x,] (-1)
n n	$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$
71	Coni - ann J Conjunt U J > > Al. A. A. IV
	$= Y \sum_{i,j}^{N} a_{i} x_{i}$
	$\begin{array}{c c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & $
3 x'. A.x	(A+AT).XT CoZLe,2

شهادت حضرت امام محمد باقر (ع) (۱۱۴ هـق)







2010		in the same							lmdV
2019		2	Ç	3	Üni	9	Ċ	úΰ	ajclc
Wednesday		μ	W	μ	1				• -
August		11	j.	q	Λ	V	9	60	10.
	,	IV	IV	15	16)	110	1111	IV	17
TEE A H.	1. 4	PG	W	hhi	hh	14	μ_{π}	10	
۵ دیالحجه ۱۴۴۰			ful	μ_{ln}	μq	W	$\hbar \Lambda$	hè.	ຕຸກກຸກອວ

A = L.LT there is a unique I with positive digonle po Ann : [an arr --- arn] --- ann] ---برمات الله

A. Positive definite mas & veev(A) II v,) o modet (A) yo V ۵۰ حال سازای عدر x دفره مرض مین مث جن مترس A داریم - و (۲۰۰۸ ایم ا دراین صال دراسی آو یک را صر قراری ایم بیرن قرب کا از ای مر آو یک سید کا المن من است الما من المال عامل من من المال عامل من المال عام المال من المال ا

0/	lmdV									2019
///	ajcle	2	ب	\$	On	٠,	ıs	(ii)		
	11/	j.)	þ.	q	ا ۸ ان	V	Įħ Ĉ	Ф Ф	8	Thursday August
	a viilioiu	1,0	hk iv	hm in	hh	Fri V4	μ«	P¢ 1q	17	ع ذى الحمد ٤٠

يحريم و معا بمرسكر م :	ازدرام ادل سرعى مرع عادسى
Lu. L = a > L = a a	winds -> List an
عای سون اول کے عاصبی شود،	مال مراس والم الم سادى
L. L. = ar (L LT are	CLILIN= ain
Lyr Lyr Ler Lini Lnn	el ofedoloring
LYI LYY	
Lini Lnn Solved.	
· Mongolisher an (smile).	صل دراع دراء ی مطری ۲۲ ع
	÷
Ly LT + Ly Ly = ay > (Ly) = arr. on - a	airari - L-L- air chil
ورمين ركم مارس كرداست كو درس ك	* V
تر به مای عای عامر دس محتون ایر به	الما سر بعدرت عن الاس
ک مایدی رون معرب معربی موری می	A CUSA CONTRACTOR
Christing in 18 Jun Europea () ju	spier The race cate
و سرن بمررد على ملك الله بالمران	ise in L'ai, L
روز خبرنگار - شهادت مظلومانهٔ زائران خانه خدا به دست مأموران آل سعود (۱۳۶۶ هـ ۵	



Pmf(x):
$$f(x)$$
 $f(x)$ $f(x)$

$$f(x) = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$F(r) = \frac{r}{r}$$

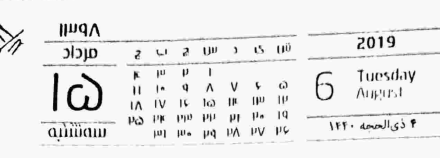
$$F(r) = \frac{r}{r} + \frac{r}{9} = \frac{\Lambda}{9} \qquad F_{R} = \frac{r}{9} + \frac{r}{r} = \frac{r}{10} = \frac{r}{10} + \frac{r}{11} = \frac{\Lambda_{0}}{\Lambda_{1}}$$

$$F_{n} = \frac{r^{n-1}}{r^{n-1}}$$

$$F_{N} = \frac{r-1}{r^{n-1}} \longrightarrow F_{X}(x) = \frac{r}{r^{n-1}} \xrightarrow{[x]_{0}} \forall x \neq y$$

$$P(\chi \rangle \Delta) = 1 - F_{\chi}(\chi \Delta) = N + \frac{1}{2} \int_{-1}^{2} \frac{1}{2} dx$$

$$= 1 - \frac{[\alpha]-1}{[\alpha]-1} \ge 1 - \frac{\Lambda_0}{\Lambda_1} = \frac{1}{|\Lambda|}$$



P(X)
$$d$$
 | x (v) = $\frac{1}{y}$ \frac

Chr[x], E[x]-E[x]=> E[E[x]y]-E[E[x]y]

Var in Gir :

Var[x|y] = E[x|y] = E[Var[x|y]] = E[Var[x|y]]

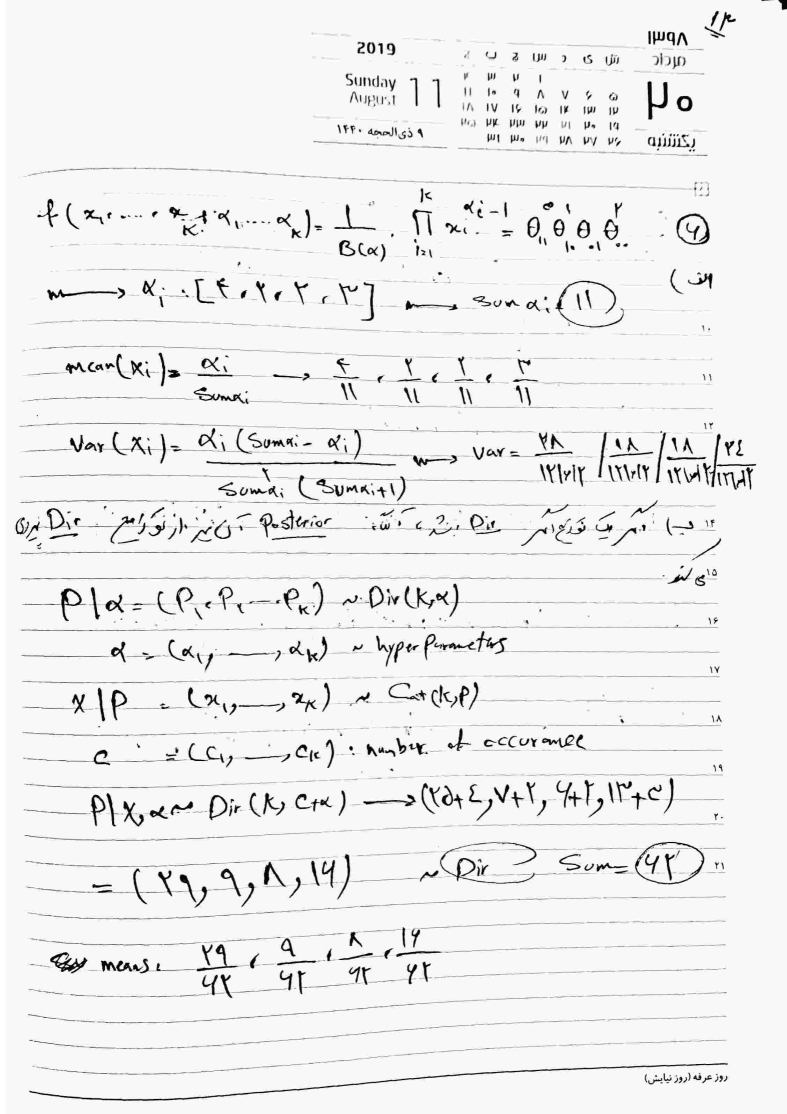
Var[x|y] = E[x|y] = E[Var[x|y]] = E[Var[x|y]]

+E[E[x|y]] - E[E[x|y]] = [E[Var[x|y]] + Var[E[x|y]]

CECATI) STEELEN TO THE TOTAL OF THE TOTAL OF

Wr[ECXIY]

 $X_{1} \setminus X_{1} \setminus \dots \setminus X_{n-1} \setminus X_{n}$ $N_{1} \uparrow - N = \uparrow \qquad X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{n} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{1} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{1} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{1} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{1} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{1} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{1} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{1} \longrightarrow P_{(N=1)} = \frac{1}{\uparrow}$ $X_{1} \setminus X_{1} \setminus X_{1} \longrightarrow P_{(N=1)} \longrightarrow P_{(N=1)}$





	N' (Sun wi)	\bala \	49, 4×+9)_	Lo 12, 19
Var (Ki).	Ki (Sum-xi). Sunt. (Sum+1)	(O ₁₁):	44 - 4 0	44,40
Var (01.) -	- ·	1 1 1 1 N		
Var (0)=	N x(41-N)	45.4C		11
14. 16	14 + (41-14) =	21711		11
N (M, 6	?) :- (x)=	6/11	e. [2-1]	الف)
ma X n	ν _α (γ, Σ) ····································			1 Y Y] 1 A
n(M, c)	~ ~ ~ ~ ~ (-r 1] [-r]=(at. M, a	T. Z.a).	
م کوچک - عبد سعید فربان (تعطیل)	~ ~ (1 × 9)	7	=9	

Tuesday ' August دی الحجه ۱۴۴۰	13 11 14 9 4 4 4 5 00 P	ìh brav ₹a
X_{γ} , X_{γ} = $\alpha^{T} \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{c} \end{bmatrix}$ in	and by hy he gir	(÷,
Cou (X, X, -a,x,-a,x,-	· indicate of the state of the	17.
X ~ N (M, Z) w AX ~ N	(AM, AZAT)	Tr If
$Az \begin{bmatrix} -a_1 & 1 & -a_r \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \longrightarrow A \cdot \begin{bmatrix} -a_1 & 1 & -a_1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$\int_{-\alpha_{r}}^{\alpha_{r}} \left[\frac{1}{\alpha_{r}} \right]^{2}$	15
-a,-ta,+c	m]	14
	= m[-]+[M]	, , ,
	* 42	

روز تشكلها و مشاركتهاى اجتماعي

"	ImdV
	2019 <u>β ω μ ι μ μ μ ι ω α α γ ω ω η ω Wednesday</u>
	ا الا الا الله الله الله الله الله الله
	الذ)
	X, Y R. W. N (M,1) / M. Uni(e,1), ow (1).
	est X, Y, M=P(x). Pyr Pml in Sing of the
	- ((x-M)+(Y-M)+M) idjuping
	$-iP(M,X,Y)=\frac{e}{(M+X,Y)}$
	$(r\pi)$ (z^{-1}, dt)
	JETT - JETT WIN PIE
	n Met 1
	= (((() () () () () () () ()
	les Posterior = (21-1/2) + (Y-1/2) (-)
	~ - Cry m2 - (x+M-+Mx+Y+M-+My)
	- + x - tx - tx - m - 5 x - x + y
	X = { X = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { Y = { { Y = { Y = { { Y = { Y = { { Y = { Y = { { Y = { { Y = { Y = { { Y = { { Y = { { Y = { { Y = { { Y = { { Y = { { Y = { { { Y = { { Y = { { { Y

روز مقاومت اسلامی