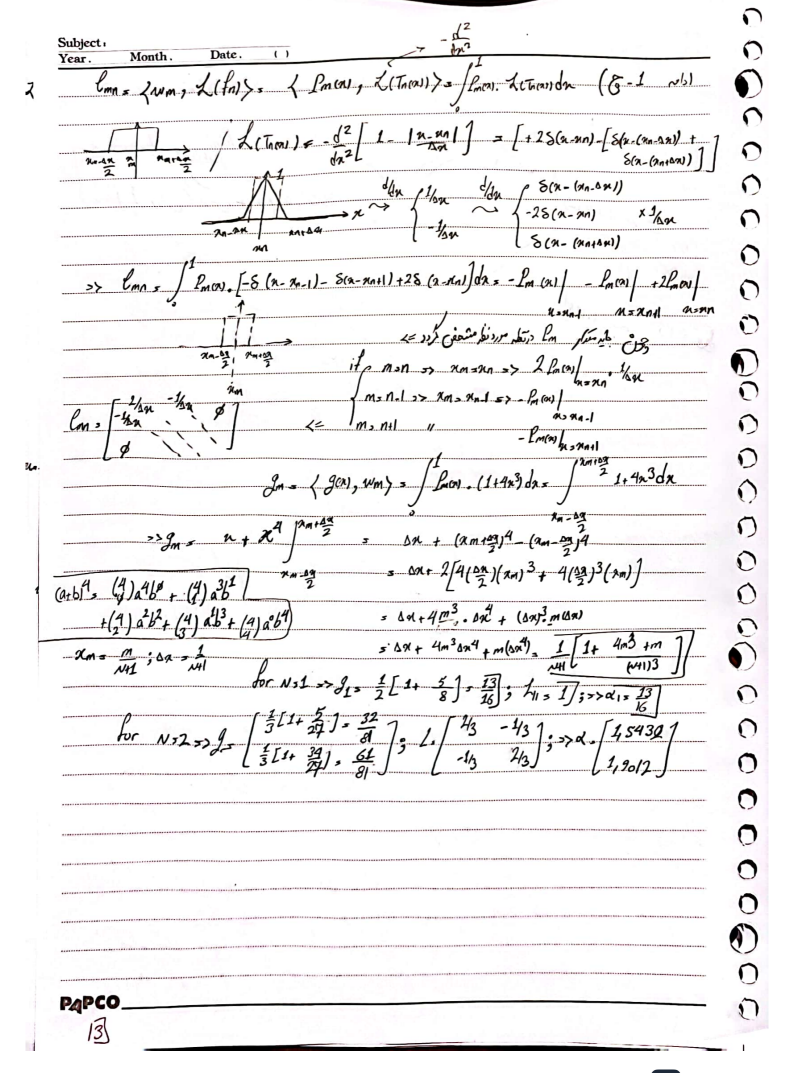
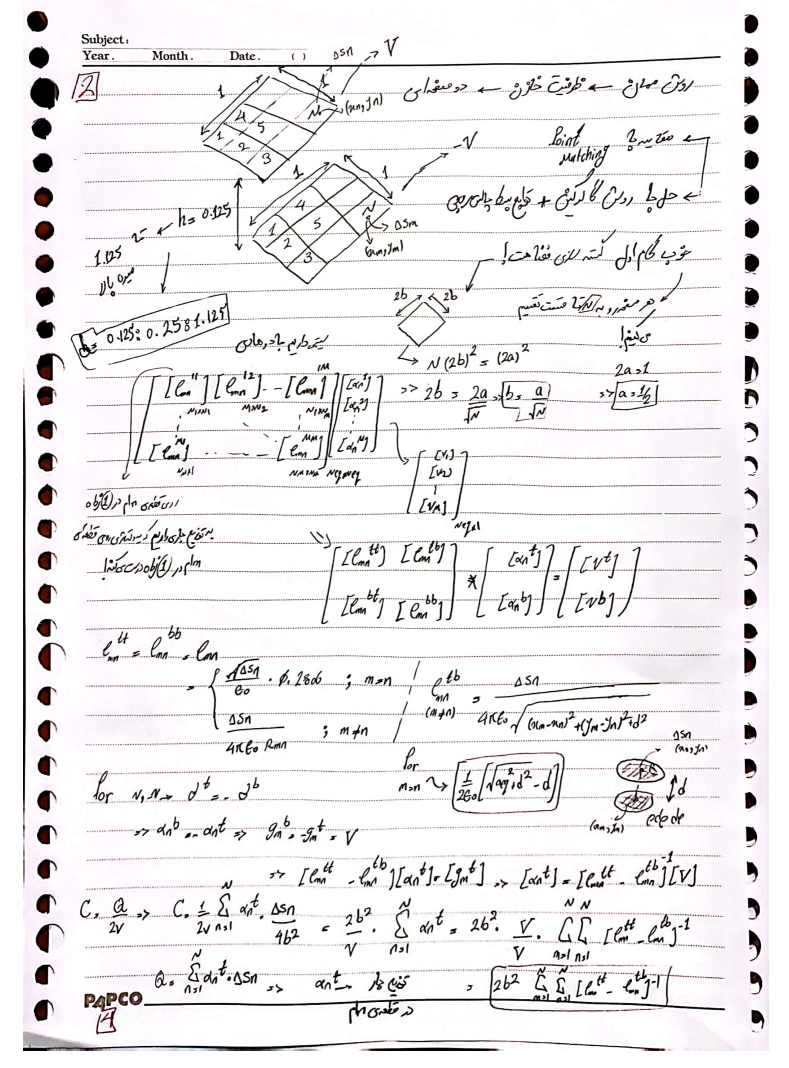
Subject: 140419/27   Electromagnetics   Year. Month. Date. ()
() 10 P
$\frac{(1)^{2}-d^{2}f}{dx^{2}}=1+4x^{3}$ $\frac{f(0)}{dx^{2}}=f(0)=0  \text{for } x=x^{2}+x^{2}$
4 Lf = 9 >> g(n) = 1+4n3 N
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\langle \omega_m, 0 \rangle = \langle \omega_m, 0 \rangle$
2ωm, 0>=> ( αn (wm, L(fn)) = 2wm, g>
=> for a - At & principal <= for work - Galerkin Con + + (El)
$\Rightarrow d(f_0) = -\frac{d^2 f_0}{da^2} = -\frac{d}{da} \left[ 1 - (nH) a^n \right] = -\left[ -\frac{1}{2} + (nH) n^{n-1} \right] = -\frac{1}{2} + n(nH) a^n$
>> { wms x(fn) } = [ [ 2 + x ] [ + n (n+1) 2 ] dx = [ (n)(n+1) [ 2 - x ] dn
$\langle f_{2}g \rangle \triangleq \int k_{2}g(n)dn = n(n+1) \left[ \frac{n+1}{n+1} \right] \frac{1}{n+1} = \frac{n(n+1)}{n+1} \left[ \frac{1}{n+1} \right] \frac{1}{n+1} = n(n+1) \left[ \frac{1}{n+1} \right] \frac{1}{n+1}$
$ \int_{M^{2}} \frac{1}{2} + \frac{4}{5} - \left(\frac{1}{m+2} + \frac{4}{m+5}\right) = + \frac{5m+13}{(m+2)(m+5)} + \frac{1}{43} - 0.1\left(2(-17+52+24)\right) = \frac{5m+24}{(m+2)(m+5)} + \frac{1}{43} $
$= -0.2u^{2} - 0.5u^{2} + 1,72$
$N=1 \implies c_{11} = -\frac{1}{3};  g_{1} = 0.8 \implies \alpha_{1} = 0.9 \implies f(\alpha) = \alpha.9(\alpha - \alpha - \alpha) + \alpha$
$N_{52} >> l_{3} \begin{bmatrix} 0.333 & 0.5 \\ 0.5 & 0.8 \end{bmatrix}, g_{3} \begin{bmatrix} 0.03 \\ 0.4786 \end{bmatrix} >> \alpha s \begin{bmatrix} 0.0427 \\ 0.5914 \end{bmatrix}$
$N_{73} \implies \begin{cases} \begin{bmatrix} 0.333 & 0.5 & 0.6 \\ 0.5 & 0.8 & 1 \\ 1/2854 \end{bmatrix}; \begin{cases} g = \begin{bmatrix} 0.3 \\ 0.4785 \end{bmatrix}; \Rightarrow d = \begin{bmatrix} 0.64285 \\ -0.428571 \end{bmatrix} \end{cases}$
$160 - N.1 \stackrel{L_2}{\longrightarrow} 0.03982    N.4 \longrightarrow 4.0.0$
N=2 -> 0.001602   N=5=5 d.d 4  N=3 - 6.00001492
PAPCO

Subject: Year. Month. Date. ( )
3) Loint Matching
25 WM = SCH-HMI; HM = a+ MA91 = 5 gm = { g, Sch-HM}
$\frac{1}{2}  \frac{1}{2}  \frac{1}$
1-0 1
NHI NHI (mn = \ wm, L(fn) > = L(fn)
n 12 D.1 1-1/ 1 3
$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left  \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^{2}(fn)}{dn^{2}} \right _{\infty}^{\infty} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{4} \frac{4\pi n^{3}}{4(n-n^{2}) + n}$
C ackin
( No.1 -> lu = 2. (4/2) = 2]; g(xm) = 1+4 (1/2)3, 3/2; \( \alpha\); \(
$a_{M} = \frac{M}{M^{\frac{1}{2}}} $ $N_{1} = \frac{M}{2}$ $N_{2} = \frac{M}{2}$ $N_{3} = \frac{M}{2}$ $N_{3} = \frac{M}{2}$
$N_{2} = \ell_{s} \left( \begin{array}{c} 2 & 3 \\ 2 & 6 \end{array} \right) ; g_{s} \left( \begin{array}{c} 45 \\ 5 \end{array} \right) ; d_{s} \left( \begin{array}{c} -1 \\ 1,16 \end{array} \right)$
=5 N>3 -> 1/259 5/201) X4= \( \frac{41}{41} \times -15 \\ \dots \tag{12} \\ \dots \frac{1}{2} \left( (x-n^2) + n + 0.2 \left( (x - n^5) \)
$\begin{bmatrix} -1,83 e^{-15} \\ 0.2 \end{bmatrix} = \frac{3}{2} \pi - \frac{1}{2} n^2 + 0.2\pi - 0.2n^3$
= 17 x - 1/2 x2 -0.2 x5 / v / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10
خن عالاً بن بوکی جی صداع به از تواج المناه الناده نن ارتابی با از قابی الناده می معرد در به
مستى او داسترا كاورى دى ا مثل كالى مربى دملى عرب لكوامشرو براسى ع مسكة وى ان كالى با كال
صنوبها هون مناط ۱۰۰۰ بنوس ا ما اینجوری Projection نفای داده اوی ففای واس ها بهون اندازه میدن و کلم این ایند نه
ا بي ياس عا حامل در ( ) مُعلم برم متدارد! براى ربي كه وانقه ب براى من ع نما ط عامه الون تعلى يعيم بالمعال
الله على الما الله والله الله والله الله والله الله
2(n = α + nΔη
PAPCO NHI WAS LM(M)
2

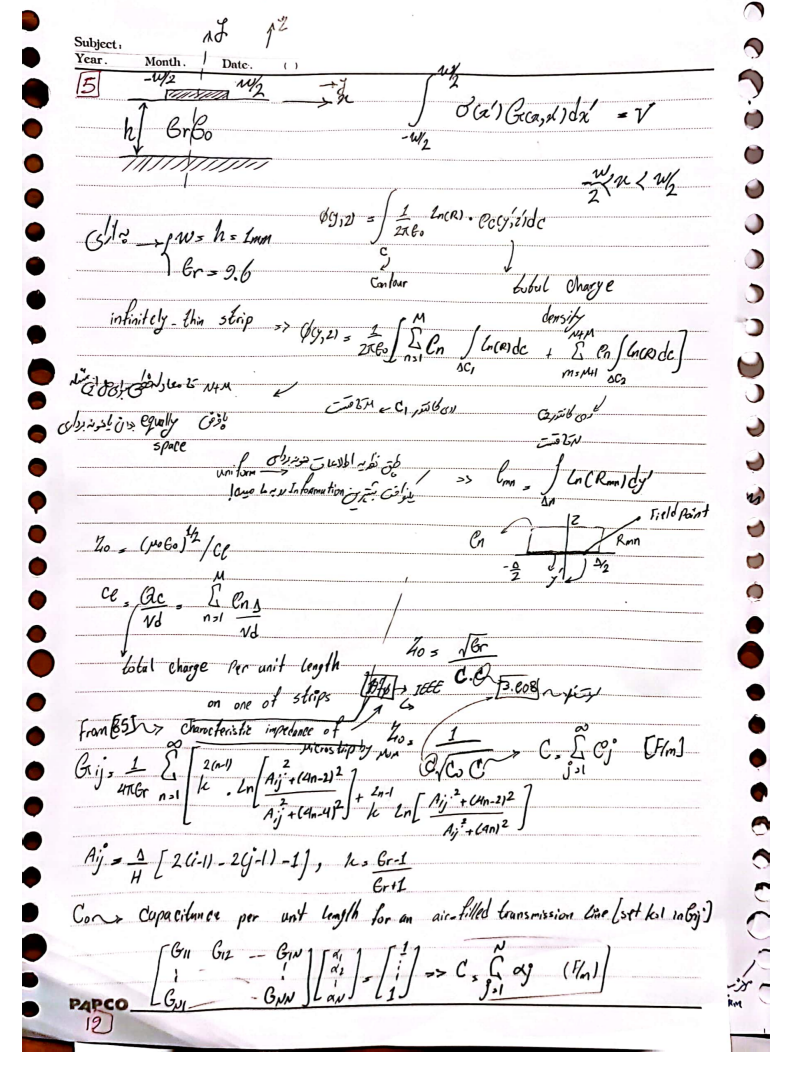


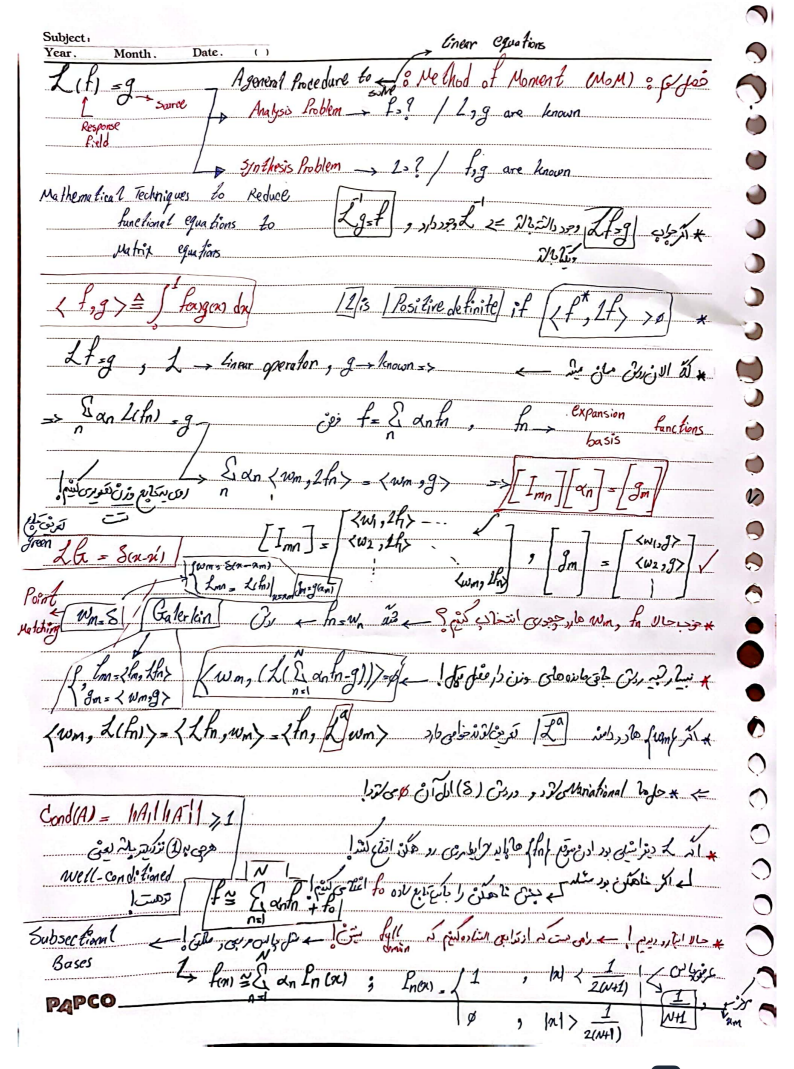


ubject: fear. Month. Date. ()	entered to the control of the contro
$\frac{1}{4\pi e^2} \left( \frac{dv'}{4r^2 - r'} \right) = g(r') / f = g(r')$	ا کسر حوال کے ا
<i>y'</i> 1r-r / , a	
=> 1 ( 6 mi) on y	/ N
4n62) -a -a V(u-x1)2+(y-y1)2	$V / I \cong L \propto_n f_n$
N	/ ns/
=> Ean 1 for (a,y) day	fn= Pn= {1 cnof) EDSn
n > 1 1 1 1 7 7 7 7 7	/ ) \$ (x,y) & \DSn
$\sqrt{(x-u')^2+(y-y')^2}$	F 26
>> <i>f</i>	J <sub>2</sub> →  b = a
Galerkin Cmn > ( Wm , L(m))	1/26
25 Wns fn ( ( ( ( P C ) ) 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	
whith =     Pay in (My) daidy daidy	من انتخال بلكار نتي الله
$\Delta SM \Delta SN \sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2}$	
$\frac{n_m}{n_m} \frac{n_m}{2} \frac{n_m}{2} \frac{n_m}{2} \frac{1}{2} \frac{n_m}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{n_m}{2} \frac{n_m}{2} \frac{1}{2} \frac{n_m}{2} \frac{n_m}{2} \frac{1}{2} \frac{n_m}{2} $	
$\int \int $	·
-1 21 21+59 = 21+1 Just 2 2 Sm DSN \( (2-16)^2+(4-7)	2
13 ( ) 12	de d4
,	
Jon to 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1+(y-y')2
PAPCO	
[5]	

I we will distribute a finite control of the contro	Year. Month.	Date. ()	Masn a 2806 mar
In sens the first sen	3	/ Q	= CMA = CMA = LEO
Lit la son   picopicus di man son son son son son son son son son so		• 🗡 🗸	
Lend & Long Som Som Som Septicological South State of the Company of the South State of the Company of the South State of the Company of the			-1100/1941
$\frac{1}{1} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1} \int_{$	<u> </u>	W Z	15-A18-M.L. / 2-1/1/1/17
ANGO A (2m-7m) 2 Hom-3n-w) 2 No Coulos Company (2m-7m) 2 No Coulos Coulo			Term
ANGO A (2m-7m) 2 Hom-3n-w) 2 No Coulos Company (2m-7m) 2 No Coulos Coulo			
ANGO A (2m-7m) 2 Hom-3n-w) 2 No Coulos Company (2m-7m) 2 No Coulos Coulo	1rt P	lr bsn	~
Rm Modern	CMN s CM	5	2
		Rm	Ge ò Ca
			·
	•		
	РДРСО		All the world

t.	
Month. Date. ()	
$\frac{Q}{N} = \frac{Q}{s}$ $\frac{1}{s}$ $\frac{1}{s}$	دُوبِ كُون ابن لين مالان 14 على مارام
d=0.395 1 (2)	= ١ مارزي ١٥١ ميم يدهاري ١٩٤٤
( - 11 - 0 121 - 0 131 [ P 147)	
[ Land Land ] [ Complemed ] (2)	
	3
	n W
Le J Lomy JJ	
لمطر تَوْرِينُ مُولَارِمِم إِنْ التَّرِيسِ مَعْماً مُسَلَمِنْ حَسَى!	13000000
ن مِن الْ عَلَى مِنْ بِرَا بِرِخَارِن مِنْ الْ بِاللَّهِ عَلَى مِنْ بِرَا بِرَخَارِن مِنْ الْ بِاللَّا هَدَى إ	
الكائية نظراكل روساب كنام نعني (1 يا2)	bei <= ρ [lm] = [lm] = [lm] [lm]
الماقية نظراطي روف بالنام نعيى (1) بالاي شاري بالاي مي (1)	c) [ lan ] = [lan ] = [lan ] > [lan ]
لهل ( <u>ع</u> ) منظراً المنظمة	
	[Cmn ] = [Cmn ] = [Cmn ] = [Cmn ] = [Cmn ]
ريد را يونعا واريم دار- (1 كال) شرح المؤري عرفاهم	قى قال ھاى مَيْل ه ارمدام اليّارو صلى دريم به صالت و
ازن هار صاب ی نیم ا	Matching Chan ets Point Charles
[ 2" 2" 2" 1" 1 [ran 1]	Makehisp TV T
12 211 214 213 [ [xn2]	= -1   5 -1.5 -2.1/1
12 21 211 212 [qn3]	-V 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2" ] [[xn4]]	مهن ووتدوم که س
	المحت مادا
	V
	·
APCO	
(月)	





Too - 1	onth. Date.  1 - (n) (N+L)	, $ a  < \frac{1}{v+1}$ , $ a  > \frac{1}{v+1}$ , $ a  > \frac{1}{v+1}$	Ν	- N,b	خار مارزه
109.3		11/4	- SodoTay-and	12	100
	Ø	, 121) Ist	n=(		
בעצונית שכבר סבאים	C12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12,	תנה בא <i>ו בצו בא ען אין של ה</i> וח	كناده كليم كددى مشتمات	ر. مع می خوام اربی fn این ا	12 × 509 #
		- '-	·		
exwes Londa)	النّاره كسّم معنى	يايم ازنرم منين المراسم	ة المناه وكيتم إ	ریس FD برای رافدر	(1) او خوال ت
***************************************		يه في مخر بيز پوشم بيم كي	L f(x.5x)-	etra)+fortale of	01/12 D
	12	הפן ליוק נקנים ניניל	Δ.	x2 ch2	
lmn->	نلا) قلعد المام كدي كمال	2)LiZ	1 <sup>FO</sup> 0	150 00	0 0 1
ا من علم الم المن	هَزيع إلى مُعَالِم عَلَمْ اللهِ اللهِ عَلَمُ اللهِ	<sup>2</sup> ) <u>L</u> 2Z		192 1-1-2/	+1/11/
•	العبي الم	م المعاهر في خالب مرتبي 2	الله عن من الله حليه	(: 1202 18	/
		<b>3. 3 3 3</b>	), co Op, 12.	<u> </u>	بهر وتتن از نمز
رزش ولي لون تر	سادت الل كتربي	معنى مرايي روجابه دس	~ " 10°;	المر تقريب فاجرا	.2 1
	19	1/450	` .0.	יאַ שַּ	O- COOK
16/	acy all	$\int_{-10m_{\odot}}^{\infty} \int_{-10m_{\odot}}^{\infty} \int_{-$	du'dy'	1 8	1510
-6		0 / 55 4	$Re\sqrt{(\alpha')^2+(y')^2}=\frac{1}{2}$	(ø. 28.6)	I a le
	7 5elf	-tomos la par par	h Olako		[ 1,0154 ]
	0)-27	m Z	<u> </u>	$aeg = \sqrt{15n}$	~ \son/ -
			4KBC	26 G(2/K)	G
					and the same of th
	and the same of th				
			were the annual manager and through	mann a sanaman manna	
***************************************				man and a second	
***************************************			nen and and and and and and and and and an		