



جلد دوم، ۸، ۲۹، ۱۳۹۵

عدل هفرون - میلین Heftron - philipps

نورانات فرامانی یاسین

L.F.O

یاسین دنیایی

* این پدیده دنیایی که در یک بازی قدرت به دست

نورانات نه آنها را نورانات فرامانی یاسین

می یابیم فلاسفه می شود پدیده L.F.O نورانات

فرمانی یاسین) یا به عبارت دیگر یاسین دنیایی

این نورانات در اغلب شبکه ها در اغلب هم است. شبکه ای نیست که چهار این

نورانات شود. در اکثر شبکه های قدرت بهم پیوسته می شود شده است به دست

نورانات قدرت (حقیقی و واقعی) در خطوط. بخودش به این قدرت است

باز به فرمانی این نورانات که اندازه گیری شده است بین 0.5 تا

2.5 حد تراست از این جهت

شهادت حضرت امام رضا علیه السلام (۲۰۳ هـ.ق) (مقتل)

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
27	26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22	21
27	26	25	24	23	22	21

آذر
Nov/Dec

فرمانی یاسین می گویند به فرمان

صفت ۵۵ یا ۶۵ حشره - [البته خرما کثیر از این می‌دارم و می‌فروزم و تقوایست]

نوسان اینها را با این که فروزد تقوایست در شبکه (سیم) فلان می‌نویسد این

بازده است $2/5 \text{ Hz} - 0/5$

این نوسان هم به ۲ نوع تقسیم می‌شود
۱- عملی $1 - 2,5 \text{ Hz}$
نوسان محلی / نوسانات بین ناحیه‌ای

۲- بین ناحیه‌ای $0/5 - 1 \text{ Hz}$

1 Hz با مدل تقوای دهم در 50 Hz

در تعریف این نوسانات و این تقسیم‌بندی [تقسیم‌بندی هم واقعی است] نوسان

محلی نوسان یک شهر را است نسبت به شبکه که ما بصورت مدل یک فاش

پس اینها را می‌توانیم بدانی

نسبت به نهایت: در محل یک شهر را نسبت به شبکه، محول به اندازه کافی شبکه بزرگ است

این شهر را وصل به شبکه بزرگ، آن شبکه بزرگ را

می‌توانیم اینها را بدانی

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
27	26	25	24	23	22	21
413	412	411	410	409	408	407
1120	1019	918	817	716	615	514
1827	1726	1625	1524	1423	1322	1221
					2130	2029

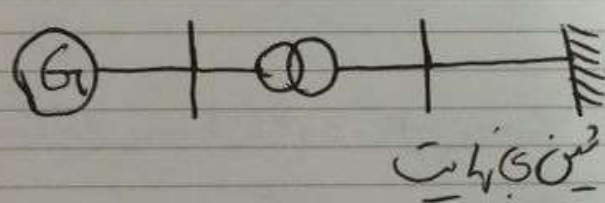
۱- حفی در عمل الفای نه بین سید را نه سبب بقیه بیک دارد

نوسانات جمعی یعنی نوسان یک سید را نه سبب بقیه بیک نه بازه فرای آن

هم از ۲۵۱۵ ۱ حذر تر است باز بالاتر است نسبت به بن ناصر

۱- خود ۱ علی عربی بود که بن ناصر

۱- ملاک قرار می دهیم بر جمعی



در نوسانات جمعی از نظر تئوری و یاد آوری بقیه بیک نیست نوسان است یا

دیوار نوسان نمی شود این صفت نشانی نهایت است

تک یا نشانی نهایت را مابین مابین یک جرم و مندر

نه بیک دیوار ملک واصل است یک سید تحت افقش بر مردم

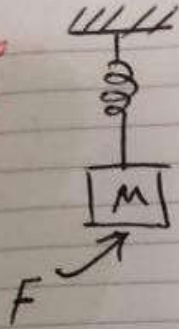
وارد می شود در دیوار تاثیر ندارد

نوسانات و ارتباطات بر دیوار (نه اندازه دانی)

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
27۶	26۵	25۴	24۳	23۲	22۱	21۰
4۱۳	۳۱۲	۲۱۱	۱۱۰	۵۰۹	29۸	28۷
12۰۰	10۰۹	۹۱۸	۸۱۷	7۱۶	۶۱۵	۵۱۴
18۷	17۲۶	16۲۵	15۲۴	14۲۳	13۲۲	12۲۱
				2۳۰	20۲۹	19۲۸

مهم است (تأثیر می گذارد)

مشارش



این مباحث به معنای این است و لذا تمایز مهمی دارد در

تمایز می دهد

نوسانات

نوسانات سینوسی: \sin و \cos این نوسانات است.

تبدیل سیگنال شده سافت، تغییرها منطقه ای است، نوامیس مختلف به هم وصل می شوند

افصال، اتصال جوارکات. نوسانات سینوسی و نوسانات

سینوسی و منطقه ای است.

تعریف دینامیک: تعداد درختها (تعدادی از رانورها) در یک منطقه نسبت به تعداد درخت در

منطقه دیگر نوسان می کنند. B, A به نام متصل به [منطقه ۲ نور]

در اعداد اولی

نوسانات منطقه

این منطقه حرکت می کند

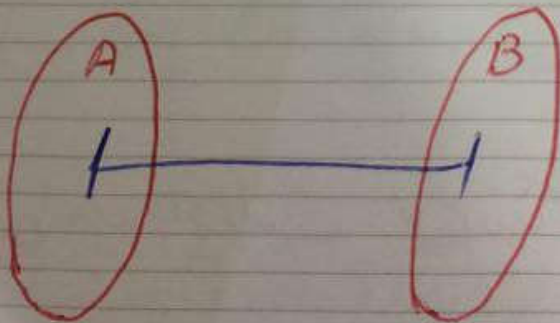
شکل حرکتی را نشان می دهد

دینامیک را نشان می دهد

در این منطقه دینامیک نوسان می کند

حالت دینامیک این منطقه نسبت به نوسان

هیچ نوسانی ندارد در هر دو ناحیه



بازه یاسین ۱.۵ تا ۱
 H_2

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
276	265	254	243	232	221	210
413	312	211	110	509	298	287
1120	1019	918	817	716	615	514
1817	1716	1615	1514	1413	1312	1211

Nov/Dec



بازه باین تر $H_2 O_2 - 1$ می بازه باین تر از این می داریم و بی باین تر

هر مربوط به آب است. آل نوسانات شکری است که مربوط به داخلی است.

اگر در یک ماده نوسان داشته باشد می گوئیم ماده - وی باین ناصیه
حرکت خود نوسان دارد و متقابل است.

مثلاً این نوسانات باسی دیده می شود؟ یا به عبارت دیگر در دین

خلی که ماده تفصیل می شود در دین علل صاع و نوره حرمت آورده می شود

به زری مربوط به یک چیزی است که اینها را اصطلاحاً **مد** می گویند.

حرمت آورده می شود که بعد از بی نتر مد هم یعنی وضعیت - خنده

وضعیت هم است.

هر دوی متعلق به یک جایی است. این نوسانات را هم در علل می بینیم

چون با این فرکانس به دست می آید.

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
27	26	25	24	23	22	21
28	27	26	25	24	23	22
29	28	27	26	25	24	23
30	29	28	27	26	25	24
31	30	29	28	27	26	25
32	31	30	29	28	27	26
33	32	31	30	29	28	27
34	33	32	31	30	29	28
35	34	33	32	31	30	29
36	35	34	33	32	31	30
37	36	35	34	33	32	31
38	37	36	35	34	33	32
39	38	37	36	35	34	33
40	39	38	37	36	35	34
41	40	39	38	37	36	35
42	41	40	39	38	37	36
43	42	41	40	39	38	37
44	43	42	41	40	39	38
45	44	43	42	41	40	39
46	45	44	43	42	41	40
47	46	45	44	43	42	41
48	47	46	45	44	43	42
49	48	47	46	45	44	43
50	49	48	47	46	45	44
51	50	49	48	47	46	45
52	51	50	49	48	47	46
53	52	51	50	49	48	47
54	53	52	51	50	49	48
55	54	53	52	51	50	49
56	55	54	53	52	51	50
57	56	55	54	53	52	51
58	57	56	55	54	53	52
59	58	57	56	55	54	53
60	59	58	57	56	55	54
61	60	59	58	57	56	55
62	61	60	59	58	57	56
63	62	61	60	59	58	57
64	63	62	61	60	59	58
65	64	63	62	61	60	59
66	65	64	63	62	61	60
67	66	65	64	63	62	61
68	67	66	65	64	63	62
69	68	67	66	65	64	63
70	69	68	67	66	65	64
71	70	69	68	67	66	65
72	71	70	69	68	67	66
73	72	71	70	69	68	67
74	73	72	71	70	69	68
75	74	73	72	71	70	69
76	75	74	73	72	71	70
77	76	75	74	73	72	71
78	77	76	75	74	73	72
79	78	77	76	75	74	73
80	79	78	77	76	75	74
81	80	79	78	77	76	75
82	81	80	79	78	77	76
83	82	81	80	79	78	77
84	83	82	81	80	79	78
85	84	83	82	81	80	79
86	85	84	83	82	81	80
87	86	85	84	83	82	81
88	87	86	85	84	83	82
89	88	87	86	85	84	83
90	89	88	87	86	85	84
91	90	89	88	87	86	85
92	91	90	89	88	87	86
93	92	91	90	89	88	87
94	93	92	91	90	89	88
95	94	93	92	91	90	89
96	95	94	93	92	91	90
97	96	95	94	93	92	91
98	97	96	95	94	93	92
99	98	97	96	95	94	93
100	99	98	97	96	95	94

صاع و نوره را بیاد داریم

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
221	232	243	254	265	276	
287	298	309	310	311	312	313
314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327
328	329	330				



راند اکم می نم مربوط به در معانی است. ابتدا ادعا کنیم مربوط به انت تو را است یا

مربوط به ترانفور یا تو را عنصر دیر است ... معانی کجاست؟

معانی این نوسانات در خود ترانفور است و مربوط به در معانی است

یعنی از مدارات معانی به بیرون در آید.

این امر با روابطی که لاله گفته می شود ثابت می شود و با هم سبب ساز

و تحلیل معانی در معانی می شود.

مدار معانی را به نسبت و ضریب هم داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{مدار معانی} \\ \text{مدار معانی} \end{array} \right\} \begin{array}{l} \Delta T_m - \Delta T_e - \Delta T_D = M S \Delta \omega \\ \Delta \omega = \frac{1}{\omega_b} \leq \Delta \delta \end{array}$$

حالا این مدار را به مدار معانی هم می رسد و معنی ۲ ای به دست می آید

$$\Delta T_e = K_1 \Delta \delta$$

$$\Delta T_D = 0$$

$$\Delta T_m = 0$$

ش	ی	د	س	چ	پ	ج	ق
221	232	243	254	265	276	287	298
309	320	331	342	353	364	375	386
397	408	419	430	441	452	463	474
485	496	507	518	529	540	551	562
573	584	595	606	617	628	639	650
661	672	683	694	705	716	727	738
749	760	771	782	793	804	815	826
837	848	859	870	881	892	903	914
925	936	947	958	969	980	991	1002

تغییر معانی از تو در این مدار و در این

باز برای طول گزات تغییرات صفات. یعنی کار ریز در این بازه برای می تواند عمل کند

این ها مقدار می دم مع ریز درجه ۱۲ است می این کده حقیقت ریز فقط در حقیقت

ی نور $\omega = \dots$

$$\omega_n = \sqrt{\frac{K_1 \omega_0}{m}}$$

این همان معادله که کار ریز در این کده حقیقت ریز

طول که ریز در این کده حقیقت ریز

$\omega_n =$ فرکانس طبیعی نوسانات

نوسانات که فضا می است [مابین معین] فرکانس فضا می که در این کده حقیقت ریز

فرکانس به دست آمده و مابین شده است که در این کده حقیقت ریز

اگر دین م عمل به تغییرات را تغییر می [مابین معین] کده حقیقت ریز

به فرکانس در این کده حقیقت ریز

به حد اکثر این کده حقیقت ریز

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25



هنگامه طیفیات ۵۰ یا ۶۰ H_2 است

K_1 مدارهای ۱ است

۱۸) هم مدلول بابتی بگیریم \leftarrow ۵ است

که ثابت کنی تو را برزاندرا (مجموعه نوتهای) است

$$\omega_n = \sqrt{\frac{100\pi}{5}} = \sqrt{20\pi} \quad f = \frac{\sqrt{20\pi}}{2\pi} = \sqrt{\frac{5}{\pi}} = 1.2 \text{ Hz}$$

که مدارات می‌ام است (برزاندرا در نظر می‌گیریم)

حال می‌خواهیم مدار را صاف کنیم. [حال یک سیم داریم]

و جواب مدار است مربوط به جابجایی است صاف آنها را حمل می‌کنیم

می‌سیم این می‌شود

*** تنها مدار را که جواب می‌دهد برای این فرکانس همین است

شهادت حضرت امام حسن مصلحی علیه السلام (۲۶۰ هجری)

مدام و امتی هم نباید بگویم که جابجایی

باید این ترتیب ثابت می‌شود که این مدار می‌باشد

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
276	265	254	243	232	221	210
413	312	211	110	309	208	207
120	109	98	87	76	65	54
187	176	165	154	143	132	121
276	265	254	243	232	221	210



این فضا را مربوط به تیم انترمدیاتی قرار دادیم و متوجه شدیم در زمانه ما

* این نوسانات اگر شکل نگیرد باید باری به راه دارد.

عبد الرحمن اعظمی (کوئٹہ یا پھر ری) نے سالِ اِمامی ہو کر، اہلِ اِسلامِ ملکی

ماہدہ ان نوع نوسالہ ایجاد شود (نوسالہ در بیہ ہا ہر قسمی ہم دارم)

این بدیه - مربوط به وقتی است که اعتقادی راجحی (مهم اعتقادات راجح هم اولیه)

مکتب
 مکتب

که تعریف می کنند در این بردار است \vec{A} که نا همگنی ممکن است رخ دهد که این را می گویند
تورم آن است.

در حالت پایدار یعنی دایره ای این موارد در تعریف

$$\begin{cases} \vec{D}_m - \vec{D}_e - \vec{D}_a \\ = m \vec{D}_w \end{cases}$$

$$\vec{D}_w = \frac{1}{\omega_p} \vec{D}_s$$

به موارد دیگر $T_m = T_e$ تبدیل می شود در حرکت

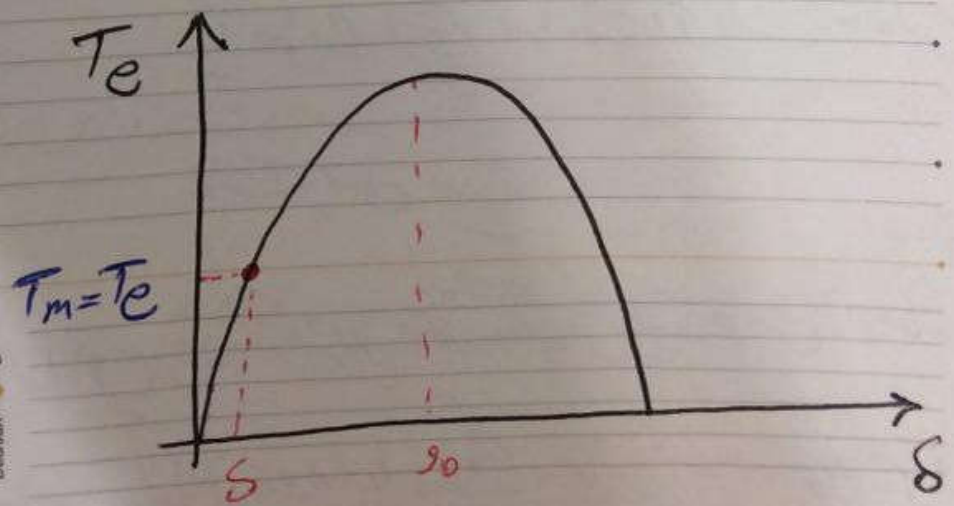
حکایت معانی که تورم را (جمع تورم) برزاتورمی دهند برابر با شمارش تفاضلی

که برزاتور تولید می کند

توجه: عامل تولید کماور برزاتور است

که نیاز این مابنه نقطه باید اندازیم که بیان فعل با صفت

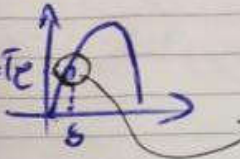
می دیم. (صفت کماور الکتریکی بک) متنی معروف برزاتور



نصف Sin
که ما ۱/۴ آن کار داریم

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35



نقطه کار باید از نقطه ای است در لغا 

که من تلال $T_m = T_e$ اینجا بهر ارات به ازار ک اسر

که حالتش من $k = 90$ است بستر ازال نابایداری می شود

نیستی حرعانی که باعث شود ک نیستی زلزله رود

کوجب داریم که از ازل تر نشه دل سن منور 90 درجه یعنی کند در ازل بار

صوبه دارد تقریباً که زلزله این ک است در حالتی بار مفرات . وی

به ازار یک بار من زلزله بار دارد هیچ وقت نود و ده نمی شود . حدش آن

است . $k = 30, 40$ به ستر است ک به ستر ک داریم که باید

است . باید از زلزله است [انواع بایداری را تعریف کردیم]

$k =$ زلزله من میدانهای او نور و است نور (میدانهای داریم)

ع میدان داریم ک در دو توری در است نور ، این زلزله آن

زلزله است . تنها در من کشول هم است

شی	ی	د	س	چ	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
26	25	24	23	22	21	20
27	26	25	24	23	22	21
28	27	26	25	24	23	22
29	28	27	26	25	24	23
30	29	28	27	26	25	24
31	30	29	28	27	26	25
32	31	30	29	28	27	26
33	32	31	30	29	28	27
34	33	32	31	30	29	28
35	34	33	32	31	30	29
36	35	34	33	32	31	30
37	36	35	34	33	32	31
38	37	36	35	34	33	32
39	38	37	36	35	34	33
40	39	38	37	36	35	34
41	40	39	38	37	36	35
42	41	40	39	38	37	36
43	42	41	40	39	38	37
44	43	42	41	40	39	38
45	44	43	42	41	40	39
46	45	44	43	42	41	40
47	46	45	44	43	42	41
48	47	46	45	44	43	42
49	48	47	46	45	44	43
50	49	48	47	46	45	44

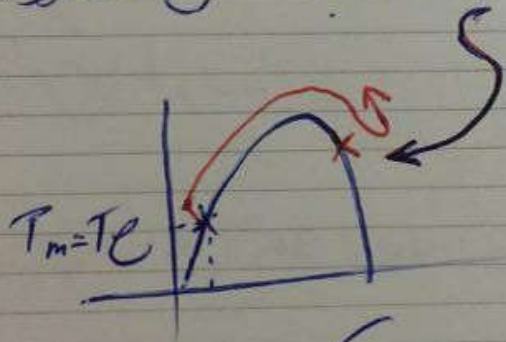
که این تغییر است. تغییری که کم از زیاد می شود. حالتی که بار صفر است
لفظ ضعیفی بود.

حال هر تغییری، یعنی هر اعتسائی که در حد این نقطه تغییری کند.

حال اگر اعتسائی که در حد این نقطه بالایی رود یا پائینی



اگر اعتسائی بزرگ باشد این از ۹۰ درجه کم می شود.



اگر بزرگ بود در حد حواصت [این رابطه به ما داریم ببری یعنی شرایطی است که زمان

لونا که محدود نباشد است و که از آن هم زمانه صفر زمانه که بحث شد و ما در بررسی کردیم

ولايت حضرت رسول اکرم صلی الله علیه و آله به روايت اهل سنت (۵۲ سال قبل از هجرت) - آغاز هفته وحدت

عمل کند. تقابل $T_m = T_c$ باید در هر نقطه باشد

اگر از حال تقابل خارج شود که معادله

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
254	243	232	221			
111	310	309	298	287	276	265
618	717	616	515	414	313	212
1505	1424	1323	1222	1121	1020	919
	2030	1929	1828	1727	1626	



صدای بی دردی می شود { Dīm - Dīe...
بایستی به لرزه به نوا دل خندش

اگر افتش لرزه باشد یعنی استل کوتاه باشد که این زلزله ضعیف تر می شود

از ماه به آهنگن است و شود برای این بایار حاصل شد بایستی

خی برع به نقه تا به لرزه که در این مورد استی بایار لرزه می گویم

وی اگر افتش لرزه باشد حول نقه شدن تغییر کند آن هم بایار بایستی به لرزه

به لرزه بایار است آن به لرزه دو (نه حارکت شبی دارد اما نقه کار ریزی

بایار می شود اما در آن هم در آن تغییرات فکاهی در آن پیدا

التهی که لرع است می تواند نقه کار ریزی داشته باشد در آن صورت

بایار اصلش است چون با بمان همان نقه کار ریزی است (به همان

نقه کار ریزی ~~نقعه کار ریزی~~ بایستی به لرزه در)

ولادت حضرت عیسی مسیح علیه السلام

* قبل از آنکه قتل باشد (ارباب) بایستی بایار شود نه لرزه بلکه به لرزه

ش می آید و لرزه را می گویند حرفه در سطح لرزه

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
254	243	232	221			
111	310	309	298	287	276	265
218	217	216	215	214	213	212
125	124	123	122	121	120	119

(امثال کلام درضا آفاق می گویند در آفت صحرای لرزه رخ می دهد)

مترجم وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

نیز سال می بود بایستی و باید از بر آورد. [که معنی این گفته شد] یا نه اصل

لوتاه رخ نه ده یک معنی را با قضاوت. [قطع قضا با معنی هم تغییر از فرق و کسب]

[یک حرفت است با تغییر کنده آن هم معنی است آن تغییر است]

و کی معنی افشاش است [و لذا ممکن است نباید از آورد]

برای آنکه باید از تأمین بود بایستی باز آورد

معنی دیگر این حرف این است که زاده و نور را می توانم بجای

با معنی سرست را بگویم اینها هم مربوط اند. و معنی تغییر از معنی دهه محلا

تغییر از معنی دهه و در بایستی بود یا کنده می شود. یکی از ترادف این است

که با در سرست تغییر می کند باید سرست تغییر شود اگر کنده شده کنده شود و هر کس

کنده شده کنده شود بر آورد و هر سرست قلمی معنی سرست

سنگردش. مترادف دوله بایستی همان باشد

ش	ی	د	س	ج	پ	ع
25	24	23	22	21	20	19
26	25	24	23	22	21	20
27	26	25	24	23	22	21
28	27	26	25	24	23	22
29	28	27	26	25	24	23
30	29	28	27	26	25	24
31	30	29	28	27	26	25



عوامل آلودگی عدم تعادل دما، درختان، عدم تعادل گداز است.

۸ حالتی که هم از اینها می‌تواند باشد بود که تغییر نام تعادل بود. اینها باستی بهر گردد به جرحان

۹ بایه بایه صورتی بدیده تا بهر گردد پس یک به نشانی باستی دانسته باشد به این بار

۱۰ صدت گداز این به نشانی در انتری است شهر صانسی این است به نشانی

۱۱ می‌توانیم دانست چاد یعنی گداز نمی‌تواند در آن زمان عمل کند این تعادل

۱۲ گداز چرا که گداز نمی‌تواند بود پس حالتی به بار تغییر می‌کند در حالت گداز

۱۳ حسن کار صورتی می‌گیرد بار به تغییر می‌کند گداز در وقت دارد تغییر می‌کند نشانه

۱۴ T_m یعنی تغییر دما در مقدارش می‌تواند در این بهر چه گداز نشانی

۱۵ نمی‌تواند خودی را تطبیق دهد چون گداز است [در این زمان گداز است]

۱۶ زمان بهر باشد می‌تواند به آن شهر در مقوله ثابت

۱۷ در تغییر بار گداز در این می‌کند به نشانی ثابت [بایه تغییر می‌کند]

۱۸ جمع تغییر مقدار می‌توانیم از این می‌تواند و گداز بهر بایه زیاد شود

این نه گداز در این حالت فرق دارد و گداز در زمان

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
254	243	232	221			
111	310	309	298	287	276	265
818	717	616	515	414	313	212
1525	1424	1323	1222	1121	1020	919
	2030	1929	1828	1727	1626	



که مابری می نم نه اردو لدا T_m می تواند تغییر کند [این را حسیه در نظر داشته باشیم]

بنابرین می صبری بانی تغییر کند $\leftarrow T_e$ (التری)

التری می تواند سرعت می تواند بحث ما این است.

* خطا که قطع شود گذار نمی تواند عمل کند ما می توانیم تغییر بار التری است

و ما خواهد فهمی منحنی کواریجی بار انما کوکو فرنی می کند در این حالت گذار عمل

می کند بحث کنترل بار در زمان است بحث **بردار** است بحث حالت

زائنی دی بحث ما حالت گذار است مابیه در نظر گرفت که زمان می تواند است

که کوپا ترازان مهم است که تلاش است که ما بکنیم

بن رصیت بانی صوری است عفاً غت علی ما می است عرض می کرد

حوالی ما است ببرد که این نقطه برگردد. به از از هر تغییر در هر سیتی می توانی

بانه چه الی بانه چه بهم میورد با بر چه نباشد هم سارو بانه ما عبیده بانه

سازار تشکیل نهضت سواد آموزی به فرمان حضرت امام خمینی (رحمته الله علیه) (۱۳۵۸ هـ.ش)

حده تغییر باعث نوسان می شود بنابرین این

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
25.4	24.3	23.2	22.1			
1.11	31.0	30.9	29.8	28.7	27.6	26.5
8.18	7.17	6.16	5.15	4.14	3.13	2.12
15.25	14.24	13.23	12.22	11.21	10.20	9.19
	20.30	19.29	18.28	17.27	16.26	

دی
Dec-Jan

نوسانهای مدار مبری می نم این را می گویم اعتدال باعث می شود

تغییر را با تغییر نمی دهد و در تمام زمینه تغییر می آید در برابر است و این لغت است
 ۸ اختصار کوکب یا بزرگ که باشد نوسال می شود و از آنرا اصطلاحاً دوازده سال
 ۹ می شود یا پانزده می شود (پانزده سال دارای نوسال است) اصطلاحاً که به بار
 ۱۰ می بیند و باقی به قدرش برسد و من مایل به فهمیدن این معنی است
 ۱۱ این نوسال که مانده می رود در سال نوسال باقی این نوسال نوسالی است
 ۱۲ اختصار کوکب صحت است باشد نیز رسم ممکن است باشد حال فرض
 ۱۳ نیم انتقال نوسالی رخ داد فقط قطع شد از آنرا و انتقال کوکب قرار گرفت
 ۱۴ خلاصه هر طریقی که نوسال درش ایجاب می شود اگر در آن نوسال اول
 ۱۵ یکبار اول باقی مانده باشد باقی است حال که یکبار دیگر یکبار دیگر
 ۱۶ بعد هم باید اربانه بداند باید اربانه می بود و در وقت یکبارش این معنی را می
 ۱۷ می کند برای اینکه این کار صورت می گیرد و اگر انتهای آن باشد باقی
 ۱۸ به هر دو و اگر کوکب باشد باز هم باید بر نوسال نقصان کار او را می یابد یا تحت شرایطی

و اوقات حضرت رسول اکرم صلی الله علیه و آله (۵۳ سال قبل از هجرت) و روز اخلاقی و مهروری - ولادت حضرت امام جعفر صادق علیه السلام مؤسس مذهب جعفری (۲۳ هـ ق) (المطهر)

کتاب نقصان کار در شریکی یا بزرگ شود که این هم لغت می شود
 حال اینکه ما اوی را بپذیریم مانده منی نقصان کار در شریکی یا بزرگ شود

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
26	25	24	23	22	21	20
27	26	25	24	23	22	21
28	27	26	25	24	23	22
29	28	27	26	25	24	23
30	29	28	27	26	25	24
31	30	29	28	27	26	25
32	31	30	29	28	27	26
33	32	31	30	29	28	27
34	33	32	31	30	29	28
35	34	33	32	31	30	29
36	35	34	33	32	31	30
37	36	35	34	33	32	31
38	37	36	35	34	33	32
39	38	37	36	35	34	33
40	39	38	37	36	35	34
41	40	39	38	37	36	35
42	41	40	39	38	37	36
43	42	41	40	39	38	37
44	43	42	41	40	39	38
45	44	43	42	41	40	39
46	45	44	43	42	41	40
47	46	45	44	43	42	41
48	47	46	45	44	43	42
49	48	47	46	45	44	43
50	49	48	47	46	45	44
51	50	49	48	47	46	45
52	51	50	49	48	47	46
53	52	51	50	49	48	47
54	53	52	51	50	49	48
55	54	53	52	51	50	49
56	55	54	53	52	51	50
57	56	55	54	53	52	51
58	57	56	55	54	53	52
59	58	57	56	55	54	53
60	59	58	57	56	55	54
61	60	59	58	57	56	55
62	61	60	59	58	57	56
63	62	61	60	59	58	57
64	63	62	61	60	59	58
65	64	63	62	61	60	59
66	65	64	63	62	61	60
67	66	65	64	63	62	61
68	67	66	65	64	63	62
69	68	67	66	65	64	63
70	69	68	67	66	65	64
71	70	69	68	67	66	65
72	71	70	69	68	67	66
73	72	71	70	69	68	67
74	73	72	71	70	69	68
75	74	73	72	71	70	69
76	75	74	73	72	71	70
77	76	75	74	73	72	71
78	77	76	75	74	73	72
79	78	77	76	75	74	73
80	79	78	77	76	75	74
81	80	79	78	77	76	75
82	81	80	79	78	77	76
83	82	81	80	79	78	77
84	83	82	81	80	79	78
85	84	83	82	81	80	79
86	85	84	83	82	81	80
87	86	85	84	83	82	81
88	87	86	85	84	83	82
89	88	87	86	85	84	83
90	89	88	87	86	85	84
91	90	89	88	87	86	85
92	91	90	89	88	87	86
93	92	91	90	89	88	87
94	93	92	91	90	89	88
95	94	93	92	91	90	89
96	95	94	93	92	91	90
97	96	95	94	93	92	91
98	97	96	95	94	93	92
99	98	97	96	95	94	93
100	99	98	97	96	95	94



طبیعی علیل این پدیده با جری پدید در سری نیاز دارا یک یک دل و یک روش

علیل - یک دل باستی مطلقه کم با یک روشی که مناسب آن دل باشد

مدلهای افراد با حس را بری کردم اما یک سری است که در ملاحظات و نیازی

Heffron - philips

مورد است و هر کاری که در این مدل با یک حس - نیلی هر دو

است - با یک این دو نفر - و با یک این دو نفر 3 ماس

البته اینجا ماسه می شود که دو نفر 4 است ماس 3 +

1 ماس هم هم خریک (آنها هم خریک فقط AVR این با دو نفر می گیرم)

یعنی مدل پایه و اساسی مطلقه

نیازی است

ماس 3 + 1 ماس هم خریک

2 ماس ماسی

1 ماس هم خریک

نقشه AVR

اول این مدل را بری می کنم بعد از اون یکی بوم

این بحث بحث فصل نکات است - پدیده نورانا در این ماس

روز به صورت و میثاق است با ولایت

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
1	11	21	31	41	51	61
7	17	27	37	47	57	67
13	23	33	43	53	63	73
19	29	39	49	59	69	79
25	35	45	55	65	75	85
31	41	51	61	71	81	91
37	47	57	67	77	87	97
43	53	63	73	83	93	103
49	59	69	79	89	99	109
55	65	75	85	95	105	115
61	71	81	91	101	111	121
67	77	87	97	107	117	127
73	83	93	103	113	123	133
79	89	99	109	119	129	139
85	95	105	115	125	135	145
91	101	111	121	131	141	151
97	107	117	127	137	147	157
103	113	123	133	143	153	163
109	119	129	139	149	159	169
115	125	135	145	155	165	175
121	131	141	151	161	171	181
127	137	147	157	167	177	187
133	143	153	163	173	183	193
139	149	159	169	179	189	199
145	155	165	175	185	195	205
151	161	171	181	191	201	211
157	167	177	187	197	207	217
163	173	183	193	203	213	223
169	179	189	199	209	219	229
175	185	195	205	215	225	235
181	191	201	211	221	231	241
187	197	207	217	227	237	247
193	203	213	223	233	243	253
199	209	219	229	239	249	259
205	215	225	235	245	255	265
211	221	231	241	251	261	271
217	227	237	247	257	267	277
223	233	243	253	263	273	283
229	239	249	259	269	279	289
235	245	255	265	275	285	295
241	251	261	271	281	291	301
247	257	267	277	287	297	307
253	263	273	283	293	303	313
259	269	279	289	299	309	319
265	275	285	295	305	315	325
271	281	291	301	311	321	331
277	287	297	307	317	327	337
283	293	303	313	323	333	343
289	299	309	319	329	339	349
295	305	315	325	335	345	355
301	311	321	331	341	351	361
307	317	327	337	347	357	367
313	323	333	343	353	363	373
319	329	339	349	359	369	379
325	335	345	355	365	375	385
331	341	351	361	371	381	391
337	347	357	367	377	387	397
343	353	363	373	383	393	403
349	359	369	379	389	399	409
355	365	375	385	395	405	415
361	371	381	391	401	411	421
367	377	387	397	407	417	427
373	383	393	403	413	423	433
379	389	399	409	419	429	439
385	395	405	415	425	435	445
391	401	411	421	431	441	451
397	407	417	427	437	447	457
403	413	423	433	443	453	463
409	419	429	439	449	459	469
415	425	435	445	455	465	475
421	431	441	451	461	471	481
427	437	447	457	467	477	487
433	443	453	463	473	483	493
439	449	459	469	479	489	499
445	455	465	475	485	495	505
451	461	471	481	491	501	511
457	467	477	487	497	507	517
463	473	483	493	503	513	523
469	479	489	499	509	519	529
475	485	495	505	515	525	535
481	491	501	511	521	531	541
487	497	507	517	527	537	547
493	503	513	523	533	543	553
499	509	519	529	539	549	559
505	515	525	535	545	555	565
511	521	531	541	551	561	571
517	527	537	547	557	567	577
523	533	543	553	563	573	583
529	539	549	559	569	579	589
535	545	555	565	575	585	595
541	551	561	571	581	591	601
547	557	567	577	587	597	607
553	563	573	583	593	603	613
559	569	579	589	599	609	619
565	575	585	595	605	615	625
571	581	591	601	611	621	631
577	587	597	607	617	627	637
583	593	603	613	623	633	643
589	599	609	619	629	639	649
595	605	615	625	635	645	655
601	611	621	631	641	651	661
607	617	627	637	647	657	667
613	623	633	643	653	663	673
619	629	639	649	659	669	679
625	635	645	655	665	675	685
631	641	651	661	671	681	691
637	647	657	667	677	687	697
643	653	663	673	683	693	703
649	659	669	679	689	699	709
655	665	675	685	695	705	715
661	671	681	691	701	711	721
667	677	687	697	707	717	727
673	683	693	703	713	723	733
679	689	699	709	719	729	739
685	695	705	715	725	735	745
691	701	711	721	731	741	751
697	707	717	727	737	747	757
703	713	723	733	743	753	763
709	719	729	739	749	759	769
715	725	735	745	755	765	775
721	731	741	751	761	771	781
727	737	747	757	767	777	787
733	743	753	763	773	783	793
739	749	759	769	779	789	799
745	755	765	775	785	795	805
751	761	771	781	791	801	811
757	767	777	787	797	807	817
763	773	783	793	803	813	823
769	779	789	799	809	819	829
775	785	795	805	815	825	835
781	791	801	811	821	831	841
787	797	807	817	827	837	847
793	803	813	823	833	843	853
799	809	819	829	839	849	859
805	815	825	835	845	855	865
811	821	831	841	851	861	871
817	827	837	847	857	867	877
823	833	843	853	863	873	883
829	839	849	859	869	879	889
835	845	855	865	875	885	895
841	851	861	871	881	891	901
847	857	867	877	887	897	907
853	863	873	883	893	903	913
859	869	879	889	899	909	919
865	875	885	895	905	915	925
871	881	891	901	911	921	931
877	887	897	907	917	927	937
883	893	903	913	923	933	943
889	899	909	919	929	939	949
895	905	915	925	935	945	955
901	911	921	931	941	951	961
907	917	927	937	947	957	967
913	923	933	943	953	963	973
919	929	939	949	959	969	979
925	935	945	955	965	975	985
931	941	951	961	971	981	991
937	947	957	967	977	987	997
943	953	963	973	983	993	1003
949	959	969	979	989	999	1009
955	965	975	985	995	1005	1015
961	971	981	991	1001	1011	1021
967	977	987	997	1007	1017	1027
973	983	993	1003	1013	1023	1033
979	989	999	1009	1019	1029	1039
985	995	1005	1015	1025	1035	1045
991	1001	1011	1021	1031	1041	1051
997	1007	1017	1027	1037	1047	1057
1003	1013	1023	1033	1043	1053	1063
1009	1019	1029	1039	1049	1059	1069
1015	1025	1035	1045	1055	1065	1075
1021	1031	1041	1051	1061	1071	1081
1027	1037	1047	1057	1067	1077	1087
1033	1043	1053	1063	1073	1083	1093
1039	1049	1059	1069	1079	1089	1099
1045	1055	1065	1075	1085	1095	1105
1051	1061	1071	1081	1091	1101	1111
1057	1067	1077	1087	1097	1107	1117
1063	1073	1083	1093	1103	1113	1123
1069	1079	1089	1099	1109	1119	1129
1075	1085	1095	1105	1115	1125	1135
1081	1091	1101	1111	1121	1131	1141
1087	1097	1107	1117	1127	1137	1147
1093	1103	1113	1123	1133	1143	1153
1099	1109	1119	1129	1139	1149	1159
1105	1115	1125	1135	1145	1155	1165
1111	1121	1131	1141	1151	1161	1171
1117	1127	1137	1147	1157	1167	1177
1123	1133	1143	1153	1163	1173	1183
1129	1139	1149	1159	1169	1179	1189
1135	1145	1155	1165	1175	1185	1195
1141	1151	1161	1171	1181	1191	1201
1147	1157	1167	1177	1187	1197	1207
1153	1163	1173	1183	1193	1203	1213
1159	1169	1179	1189	1199	1209	1219
1165	1175	1185	1195	1205	1215	1225
1171	1181	1191	1201	1211	1221	1231
1177	1187	1197	1207	1217	1227	1237
1183	1193	1203	1213	1223	1233	1243
1189	1199	1209	1219	1229	1239	1249
1195	1205	1215	1225	1235	1245	1255
1201	1211	1221	1231	1241	1251	1261
1207	1217	1227	1237</			

روشن علیکم صبحه کسار است

ما ملاعت با صمد صفت بود با خود نرگانی در صورت نرگانی این امداد خورده ای بر آن ظهور کسار

دل خفیدن میس دره و شین است

در درجه این فانی است که همان صدای نرگس (درم)

یک درجه این هم نرگس است

یک درجه هم سیم نرگس فتوا AVR این را دریم

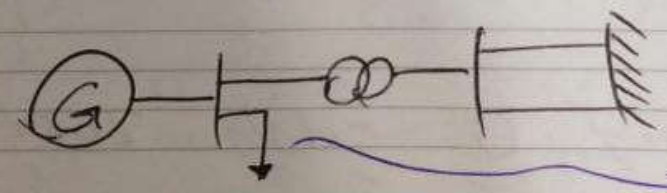
البته این قابل نرگس و نرگس بار در نرگس نرگس و نرگس نرگس

نرگس نرگس اما نرگس نرگس نرگس نرگس نرگس

بررسی نرگس نرگس قبل از نرگس این دل با نرگس نرگس این دل نرگس

نرگس نرگس نرگس نرگس نرگس نرگس

یک درجه نرگس نرگس نرگس نرگس نرگس نرگس



در اینجا با هم داریم

یک نرگس نرگس نرگس نرگس نرگس نرگس

که البته نرگس نرگس نرگس نرگس نرگس نرگس

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
254	243	232	221	210	199	188
276	265	254	243	232	221	210
298	287	276	265	254	243	232
319	308	297	286	275	264	253
341	330	319	308	297	286	275
362	351	340	329	318	307	296
384	373	362	351	340	329	318
405	394	383	372	361	350	339
427	416	405	394	383	372	361
448	437	426	415	404	393	382
470	459	448	437	426	415	404
491	480	469	458	447	436	425
513	502	491	480	469	458	447
534	523	512	501	490	479	468
556	545	534	523	512	501	490
577	566	555	544	533	522	511
599	588	577	566	555	544	533
620	609	598	587	576	565	554
642	631	620	609	598	587	576
663	652	641	630	619	608	597
685	674	663	652	641	630	619
706	695	684	673	662	651	640
728	717	706	695	684	673	662
749	738	727	716	705	694	683
771	760	749	738	727	716	705
792	781	770	759	748	737	726
814	803	792	781	770	759	748
835	824	813	802	791	780	769
857	846	835	824	813	802	791
878	867	856	845	834	823	812
900	889	878	867	856	845	834
921	910	899	888	877	866	855
943	932	921	910	899	888	877
964	953	942	931	920	909	898
986	975	964	953	942	931	920
1007	996	985	974	963	952	941
1029	1018	1007	996	985	974	963
1050	1039	1028	1017	1006	995	984
1072	1061	1050	1039	1028	1017	1006
1093	1082	1071	1060	1049	1038	1027
1115	1104	1093	1082	1071	1060	1049
1136	1125	1114	1103	1092	1081	1070
1158	1147	1136	1125	1114	1103	1092
1179	1168	1157	1146	1135	1124	1113
1201	1190	1179	1168	1157	1146	1135
1222	1211	1200	1189	1178	1167	1156
1244	1233	1222	1211	1200	1189	1178
1265	1254	1243	1232	1221	1210	1199
1287	1276	1265	1254	1243	1232	1221
1308	1297	1286	1275	1264	1253	1242
1330	1319	1308	1297	1286	1275	1264
1351	1340	1329	1318	1307	1296	1285
1373	1362	1351	1340	1329	1318	1307
1394	1383	1372	1361	1350	1339	1328
1416	1405	1394	1383	1372	1361	1350
1437	1426	1415	1404	1393	1382	1371
1459	1448	1437	1426	1415	1404	1393
1480	1469	1458	1447	1436	1425	1414
1502	1491	1480	1469	1458	1447	1436
1523	1512	1501	1490	1479	1468	1457
1545	1534	1523	1512	1501	1490	1479
1566	1555	1544	1533	1522	1511	1500
1588	1577	1566	1555	1544	1533	1522
1609	1598	1587	1576	1565	1554	1543
1631	1620	1609	1598	1587	1576	1565
1652	1641	1630	1619	1608	1597	1586
1674	1663	1652	1641	1630	1619	1608
1695	1684	1673	1662	1651	1640	1629
1717	1706	1695	1684	1673	1662	1651
1738	1727	1716	1705	1694	1683	1672
1760	1749	1738	1727	1716	1705	1694
1781	1770	1759	1748	1737	1726	1715
1803	1792	1781	1770	1759	1748	1737
1824	1813	1802	1791	1780	1769	1758
1846	1835	1824	1813	1802	1791	1780
1867	1856	1846	1835	1824	1813	1802
1889	1878	1867	1856	1845	1834	1823
1910	1899	1889	1878	1867	1856	1845
1932	1921	1910	1899	1888	1877	1866
1953	1942	1932	1921	1910	1899	1888
1975	1964	1953	1942	1932	1921	1910
1996	1985	1975	1964	1953	1942	1932
2018	2007	1996	1985	1975	1964	1953
2039	2028	2018	2007	1996	1985	1975
2061	2050	2039	2028	2018	2007	1996
2082	2071	2061	2050	2039	2028	2018
2104	2093	2082	2071	2061	2050	2039
2125	2114	2104	2093	2082	2071	2061
2147	2136	2125	2114	2104	2093	2082
2168	2157	2147	2136	2125	2114	2104
2190	2179	2168	2157	2147	2136	2125
2211	2200	2190	2179	2168	2157	2147
2233	2222	2211	2200	2190	2179	2168
2254	2243	2233	2222	2211	2200	2190
2276	2265	2254	2243	2233	2222	2211
2297	2286	2276	2265	2254	2243	2233
2319	2308	2297	2286	2276	2265	2254
2340	2329	2319	2308	2297	2286	2276
2362	2351	2340	2329	2319	2308	2297
2383	2372	2362	2351	2340	2329	2319
2405	2394	2383	2372	2362	2351	2340
2426	2415	2405	2394	2383	2372	2362
2448	2437	2426	2415	2405	2394	2383
2469	2458	2448	2437	2426	2415	2405
2491	2480	2469	2458	2448	2437	2426
2512	2501	2491	2480	2469	2458	2448
2534	2523	2512	2501	2491	2480	2469
2555	2544	2534	2523	2512	2501	2491
2577	2566	2555	2544	2534	2523	2512
2598	2587	2577	2566	2555	2544	2534
2620	2609	2598	2587	2577	2566	2555
2641	2630	2620	2609	2598	2587	2577
2663	2652	2641	2630	2620	2609	2598
2684	2673	2663	2652	2641	2630	2620
2706	2695	2684	2673	2663	2652	2641
2727	2716	2706	2695	2684	2673	2663
2749	2738	2727	2716	2706	2695	2684
2770	2759	2749	2738	2727	2716	2706
2792	2781	2770	2759	2748	2737	2726
2813	2802	2792	2781	2770	2759	2748
2835	2824	2813	2802	2791	2780	2769
2856	2845	2835	2824	2813	2802	2791
2878	2867	2856	2845	2834	2823	2812
2899	2888	2878	2867	2856	2845	2834
2921	2910	2899	2888	2877	2866	2855
2942	2931	2921	2910	2899	2888	2877
2964	2953	2942	2931	2920	2909	2898
2985	2974	2964	2953	2942	2931	2920
3007	2996	2985	2974	2963	2952	2941
3028	3017	3007	2996	2985	2974	2963
3050	3039	3028	3017	3006	2995	2984
3071	3060	3050	3039	3028	3017	3006
3093	3082	3071	3060	3049	3038	3027
3114	3103	3093	3082	3071	3060	3049
3136	3125	3114	3103	3092	3081	3070
3157	3146	3136	3125	3114	3103	3092
3179	3168	3157	3146	3135	3124	3113
3200	3189	3179	3168	3157	3146	3135
3222	3211	3200	3189	3178	3167	3156
3243	3232	3222	3211	3200	3189	3178
3265	3254	3243	3232	3221	3210	3199
3286	3275	3265	3254	3243	3232	3221
3308	3297	3286	3275	3264	3253	3242
3329	3318	3308	3297	3286	3275	3264
3351	3340	3329	3318	3307	3296	3285
3372	3361	3351	3340	3329	3318	3307
3394	3383	3372	3361	3350	3339	3328
3415	3404	3394	3383	3372	3361	3350
3437	3426	3415	3404	3393	3382	3371
3458	3447	3437	3426	3415	3404	3393
3480	3469	3458	3447	3436	3425	3414
3501	3490	3480	3469	3458	3447	3436
3523	3512	3501	3490	3479	3468	3457
3544	3533	3523	3512	3501	3490	3479
3566	3555	3544	3533	3522	3511	3500
3587	3576	3566	3555	3544	3533	3522
3609	3598	3587	3576	3565	3554	3543
3630	3619	3609	3598	3587	3576	3565
3652	3641	3630	3619	3608	3597	3586
3673	3662	3652	3641	3630	3619	3608
3695	3684	3673	3662	3651	3640	3629
3716	3705	3695	3684	3673	3662	3651
3738	3727	3716	3705	3694	3683	3672
3759	3748	3738	3727	3716	3705	3694
3781	3770	3759	3748	3737	3726	3715
3802	3791	3781	3770	3759	3748	3737
3824	3813	3802	3791	3780	3769	3758
3846	3835	3824	3813	3802	3791	3780
3867	3856	3846	3835	3824	3813	3802
3889	3878	3867	3856	3845	3834	3823
3910	3899	3889	3878	3867	3856	3845
3932	3921	3910	3899	3888	3877	3866
3953	3942	3932	3921	3910	3899	3888
3975	3964	3953	3942	3932	3921	3910
3996	3985	3975	3964	3953	3942	3932
4018	4007	3996	3985	3975	3964	3953
4039	4028	4018	4007	3996	3985	3975
4061	4050	4039	4028	4018	4007	3996
4082	4071	4061	4050	4039	4028	4018
4104	4093	4082	4071	4061	4050	4039
4125	4114	4104	4093	4082	4071	4061
4147	4136	4125	4114	4104	4093	4082
4168	4157	4147	4136	4125	4114	4104
4190	4179	4168	4157	4147	4136	4125
4211	4200	4190	4179	4168	4157	4147
4233	4222	4211	4200	4189	4178	4167
4254	4243	4233	4222	4211	4200	4189
4276	4265	4254	4243	4233	4222	4211

اخبار و بعد فاجدها، با خبر نهانی است

ح تاضفا يا فتى تاضفا وتدا تاضفا تاضفا و تاضفا تاضفا

کے بعد اس کا \uparrow اس میں \downarrow

ما سی امیدانی کار کنم. امید است که از روز اندر است ما سنی نهایت

عذیب سیری اجزا این است ، جذامضله ، جذمانتر است ، مانور ، من

است اجرای دیگری باشد مازاد است، اگر چه باشد بعد از این که ترانه باشد

اینها همه را می‌توانیم از ایشان نهفتن و انباشتن [توصیه بود اما حالا

ما تیر می‌ی که ما آنها سرور داریم همه را با آن جورده می‌بست و صرف تفریح مردم

یعنی یہ قریب میازم] \mathbb{Z}_2 جم میدان است، میدان ہارملی

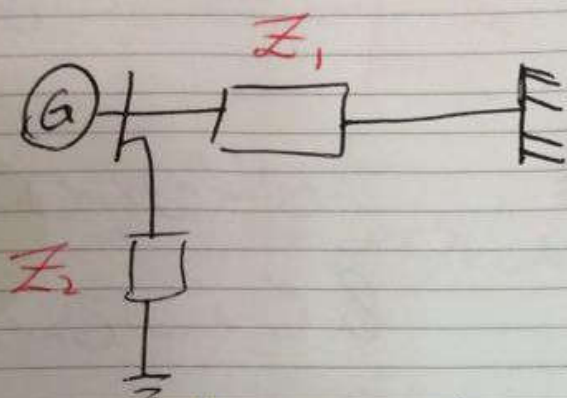
است. زیرا. هم صرف داخلی دارد هم منطقه خودش را تقویری کند حالا با وکتورها

پایین تر مثل 63KV ، 20KV و به این ترتیب این Z_2 مقرر می‌گردد

اغاز سال ۲۰۱۶ میلادی

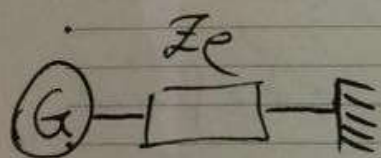
۱. رحلی است .

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
1	11	31	0	29	8	28
2	12	32	1	30	9	29
3	13	33	2	31	10	30
4	14	34	3	32	11	31
5	15	35	4	33	12	32
6	16	36	5	34	13	33
7	17	37	6	35	14	34
8	18	38	7	36	15	35
9	19	39	8	37	16	36
10	20	40	9	38	17	37
11	21	41	10	39	18	38
12	22	42	11	40	19	39
13	23	43	12	41	20	40
14	24	44	13	42	21	41
15	25	45	14	43	22	42
16	26	46	15	44	23	43
17	27	47	16	45	24	44
18	28	48	17	46	25	45
19	29	49	18	47	26	46
20	30	50	19	48	27	47
21	31	51	20	49	28	48
22	32	52	21	50	29	49
23	33	53	22	51	30	50
24	34	54	23	52	31	51
25	35	55	24	53	32	52
26	36	56	25	54	33	53
27	37	57	26	55	34	54
28	38	58	27	56	35	55
29	39	59	28	57	36	56
30	40	60	29	58	37	57
31	41	61	30	59	38	58
32	42	62	31	60	39	59
33	43	63	32	61	40	60
34	44	64	33	62	41	61
35	45	65	34	63	42	62
36	46	66	35	64	43	63
37	47	67	36	65	44	64
38	48	68	37	66	45	65
39	49	69	38	67	46	66
40	50	70	39	68	47	67
41	51	71	40	69	48	68
42	52	72	41	70	49	69
43	53	73	42	71	50	70
44	54	74	43	72	51	71
45	55	75	44	73	52	72
46	56	76	45	74	53	73
47	57	77	46	75	54	74
48	58	78	47	76	55	75
49	59	79	48	77	56	76
50	60	80	49	78	57	77
51	61	81	50	79	58	78
52	62	82	51	80	59	79
53	63	83	52	81	60	80
54	64	84	53	82	61	81
55	65	85	54	83	62	82
56	66	86	55	84	63	83
57	67	87	56	85	64	84
58	68	88	57	86	65	85
59	69	89	58	87	66	86
60	70	90	59	88	67	87
61	71	91	60	89	68	88
62	72	92	61	90	69	89
63	73	93	62	91	70	90
64						



فصل بعد از اینها چون مدارهای این را با سیم پیچ مدل گرفتیم که این شبیه می شود به این

Z_e ، Z_e به Z_e و R_e و X_e دارد و ما می توانیم



در نهایت چون این تفاوت R_e در مقابل برداشتن

$Z_e = R_e + jX_e$ X_e کم است الا می شود صرف نظر کرد

مرغله

از ایندانی شده از ایندانی کم می شود

صرف نظر می کنیم فقط را نشان می دهیم این درست نیست، اگر بخواهیم تقریب بزنیم

آخر سر تقریب می زنیم چرا (؟) چون ما کماتدهای مد در نظر بوده در X_e دارد

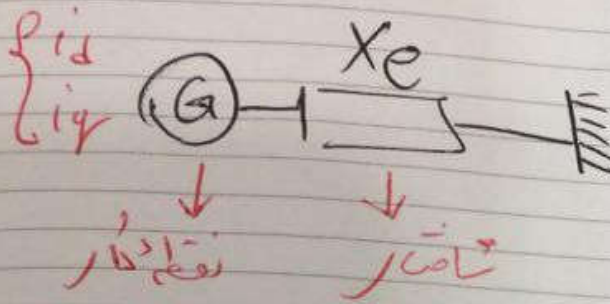
شده است. اگر این کار را نکنیم و ادویتی سرور. اگر می خواهیم تقریب بزنیم در اینها

و این مدلی که ما می بینیم که یک سیم پیچ است به این سیم

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
26	25	24	23	22	21	20
27	26	25	24	23	22	21
28	27	26	25	24	23	22
29	28	27	26	25	24	23
30	29	28	27	26	25	24



برای سئو است



Xe رانتن معدل سبای

است که در مجموع این است که ضرر دارد

پیش بینی نهایی که انتخاب کرده ایم

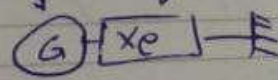
وصل می کند. حسابها را با وقت معدل مسافرت

می بینیم که گوشت یک ضرر دارد. باید مسافرتی پیش بینی نهایی (یعنی شبکه ضرر)

در صورت وصل است با این رانتن معدل Xe

خود در اتور هم با مسافرت یعنی بار نقطه ادکاری دارد.

در (G) یک نقطه ادکاری دارد این مصارف این نقطه ادکار.



حالت نقطه ادکار بصورت مثل این است و این یک بررسی می شود که ارزش معالیه

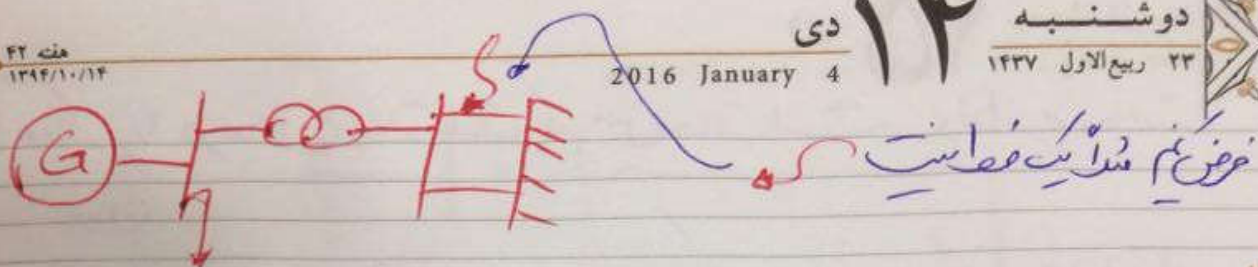
یعنی بار است. پس ما یک نقطه ادکار داریم که البته تحت شرایط مختلف ممکن است

نقطه ادکارهای مختلف داریم یا مسافرت هم مختلف داریم

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
254	243	232	221			
111	310	309	298	287	276	265
818	717	616	515	414	313	212
1525	1424	1323	1222	1121	1020	919
	2020	1919	1818	1717	1616	1515

دی

مسلک این مسافرتی که اینجا می بینیم ممکن است در نقطه بلوریم یا یک خط بلوریم



۹ که اینها در ایستگاه مختلف دارد. تحت شرایط مختلفی یعنی تقاطع با ریل و همچنین با قطار

۱۰ مختلف ممکن است مصالحه کنیم و یک میانه میانی است (۹) یک حالت ایده‌آلیم

۱۱ بله، به میانه میانی می‌رسیم (۹) می‌توانیم حالت دیگری (۹) را هم در نظر بگیریم

۱۲ تحت بهترین حالت است یعنی از حالت ریل و قطار باید دید بهترین حالت کدام است

۱۳ تقاطع بهترین حالت باید بررسی کنیم. بهترین حالتش چیست؟ نه یک قطعه قطع شود و روی ریل

۱۵ قطعه انتقال کوپا می‌باشد. باید دید مقدار آن در هر قطعه باشد. بهترین حالتش چیست؟ یعنی است

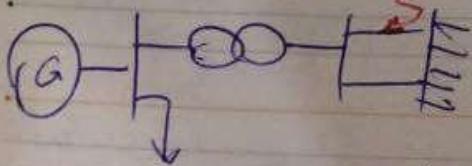
۱۶ کدام قطعه را می‌خواهیم؟ اولی که رانش یا اسلایدش بهتر است همانند

این می‌تواند بهترین حالت از نظر تقاطع با ریل باشد. همچنین قطعه بهترین حالت می‌باشد (۹)

۱۷ حالت بار ریلینگ است یا بار صلب (۹) حالت بار ریلینگ است

اینها در مصالحات باید در نظر گرفته شود

یا اینکه چنین حالتی باید در نظر گرفته شود و فقط یک حالت



ش	ی	د	س	چ	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
18	17	16	15	14	13	12
11	10	9	8	7	6	5
4	3	2	1	0	31	30



وی مداک یا در بهترین حالت است که جن حالت است و لذا در حد حالت بری

باید سری شود وی ماری در بهترین حالت بررسی می کنم. پس این کارها را اول باید

به ترتیب انجام دهم. کارهای که به ترتیب گفته شد نتایج خوبی دارد دانسته بایم

توقعه کارها را یا توقعه کارها را، و متعاً حد دانسته بایم حال این سری

که می بینم می آید روی می که الان بررسی می کنم

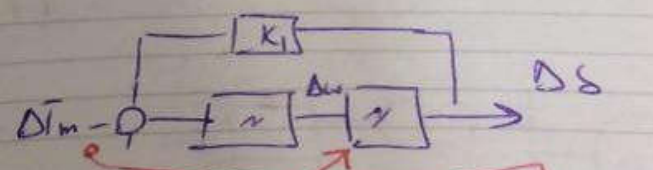
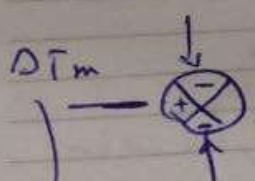
مدل مکانیکی فنی مدارات مکانیکی را با به صورت تبدیل لاپلاس نوشتیم

حال به صورت نمودار بلوکی نمایش می دهم

معادلاتی که نوشتیم و بدست آوردیم حال اینها را به صورت بلوکی نمایش می دهم ΔT_m

این درجه ۲ مدل مکانیکی ΔT_m \Rightarrow طبقه مکانیکی مدل حاصل تبدیل

ΔT_m \Rightarrow $\frac{1}{ms + D}$ = معادل استاندارد $\frac{W}{S}$ = معادل سری



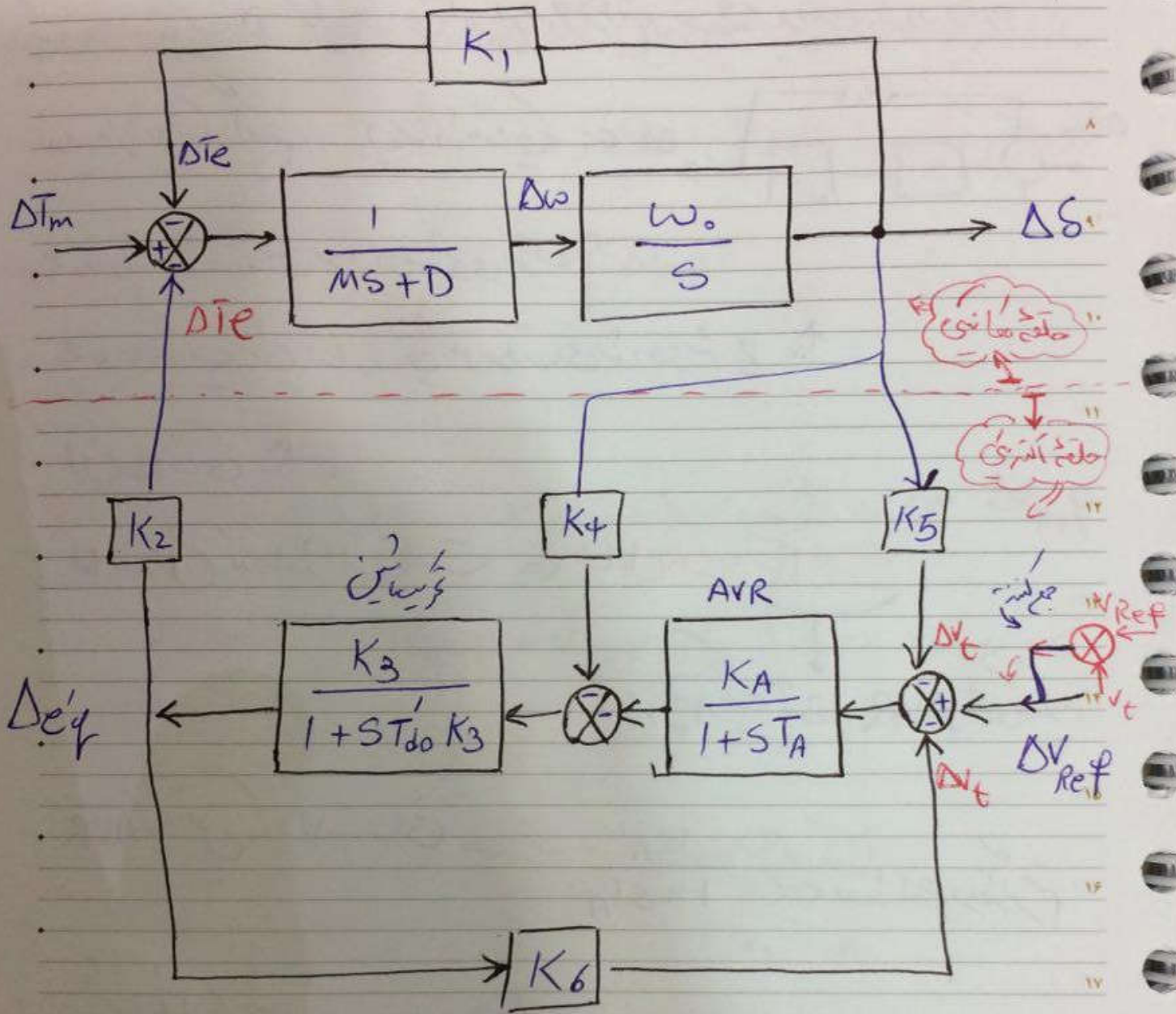
فرایند تادیر - تدریس است - (کنترل دوار دی نمود)

کنترل دوار دی نمود - معادل کنتر در تبدیل می شود به صورت تبدیل می شود

Δr

تبدیل \Rightarrow تبدیل \Rightarrow تبدیل \Rightarrow تبدیل

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
25	26	27	28	29	30	31
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



$\Delta T_m \rightarrow \text{Summing Junction} \leftarrow \Delta T_e$
 $\Delta T_e = K_1 \Delta \delta$
 $\Delta T_D = D \Delta \omega$

مدافعه کننده

له قیلا صفر نرسد بودیم و اینجایه دارد

$D =$ ثابت میرایی از راننده
 ← یعنی اینبار انرژیه مخزنات

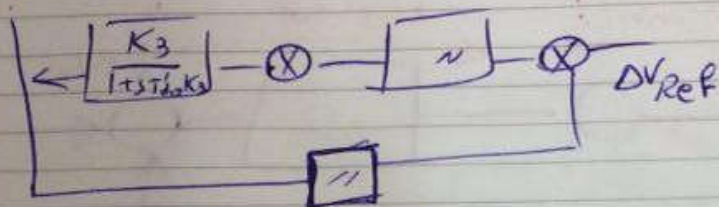
ش	ی	د	س	چ	پ	ج
254	243	232	221			
211	210	209	208	207	206	205
218	217	216	215	214	213	212
190	189	188	187	186	185	184
203	202	201	200	199	198	197

حقی ماده ای است که برای تحلیل بسیار مناسب است.

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
25	26	27	28	29	30	31
111	110	109	29A	28V	276	265
81A	71V	616	515	414	313	212
150	1424	1323	1222	1121	1020	919
		2030	1929	1828	1727	1626

حلقه الکتری در حقیقت یک سیستم بازخورد است که در نظر گرفته شده اند و در نظر گرفته

نیز از آنجمله حلقه AVR است و خود یک سیستم بازخورد است

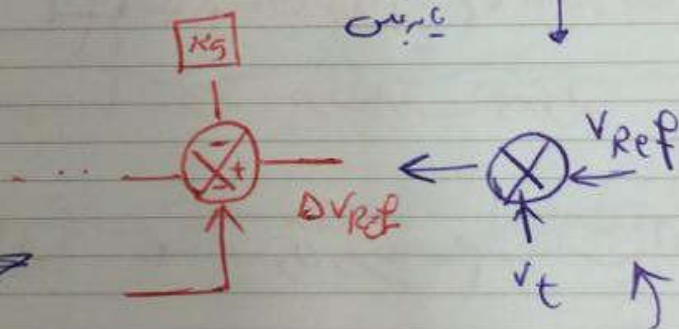


حلقه الکتری

V_{ref} یعنی تغییرات در ولتاژ (یعنی ولتاژ مرجع یا ولتاژ تنظیم کننده) ۴

معادله می شود:
$$\Delta V_{ref} = V_{ref} - V_t$$

یعنی این V_t بازخورد



ولتاژ تنظیم کننده یا ولتاژ مرجع که در نظر گرفته شده است و در این سیستم

نقطه اطمینان می شود این نقطه و در وقت خود چند نقطه در هر حالت که جمع کنند AVR

است آن نقطه جمع کنند. اما در نظر است. آنجا که در سنجش و تنظیم ما الکتری

مدامی می شود اینها تبدیل و در

ولتاژ تنظیم کننده یا ولتاژ مرجع

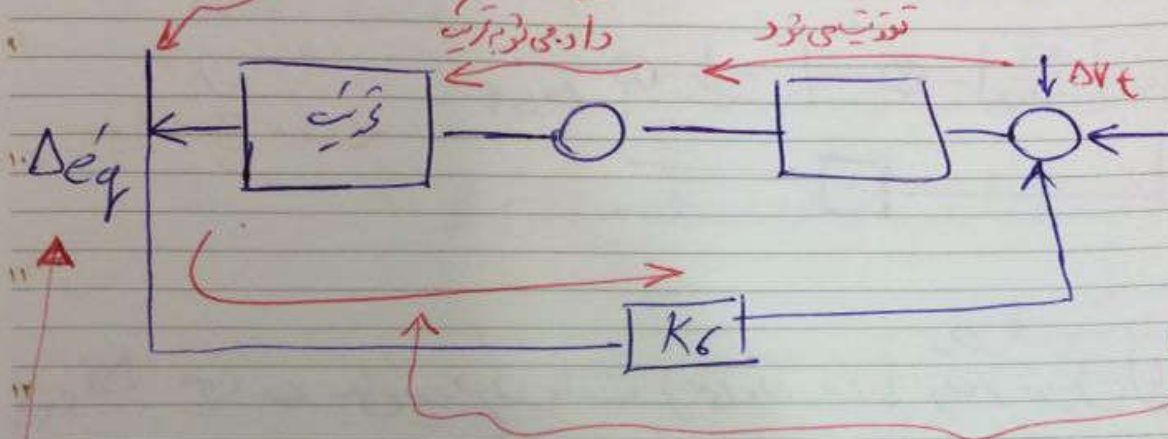
اینها را استاندارد می باشد و تنظیم می شود این دارد

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
25	24	23	22	21	20	19
25	24	23	22	21	20	19
25	24	23	22	21	20	19
25	24	23	22	21	20	19



AVR می شود تقویت می شود دارای پورب کتریک و ایما تبدیل به کسادی شود و

از اعانم برای کرد بر تار



همه بارای ورودی K_c نه اینکه نصف شود این
کوت به هر دو طرف می رود

افزایش می دهد می شود ۲ و آن ترکت تعظم شده است (بازاریابی می)

ک به یاد می دارد (ایما می دهد می شود AVR در حقیقت کتریک لا تعظم می کند نه می)

لا تعظم می کند جریان کتریک یعنی شارژ تعظم می شود و عب شارژی می دارد

است به از می رس روی محور ۹ است ؟

قیام اولین مردم قم (۱۳۵۶ ه.ش)

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
254	243	232	221			
211	210	209	208	207	206	205
168	167	166	165	164	163	162
125	124	123	122	121	120	119
82	81	80	79	78	77	76

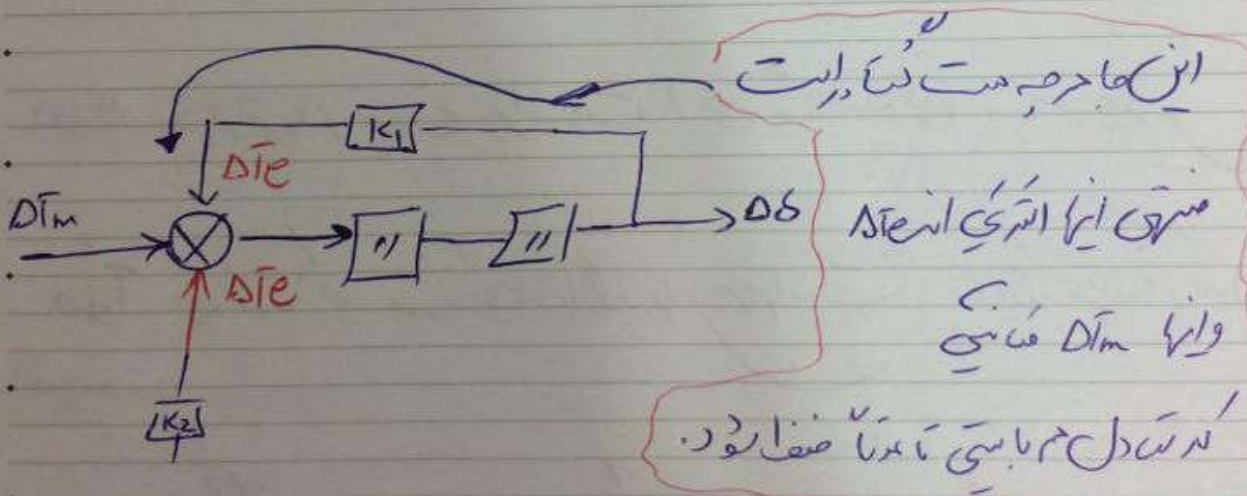
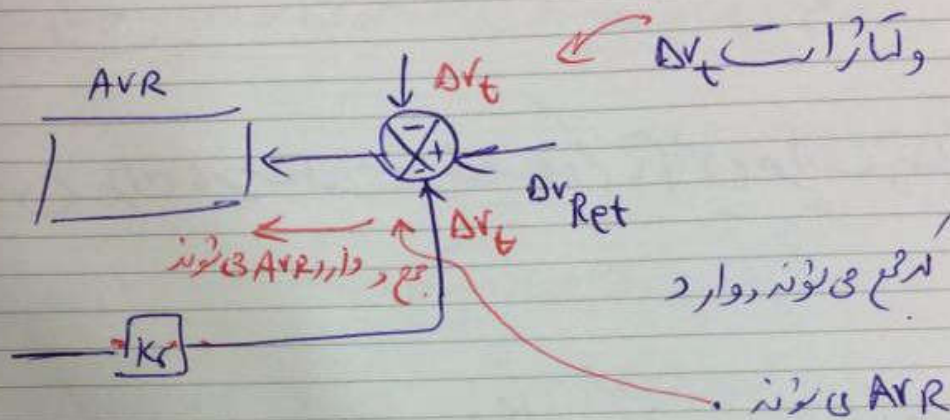
خطی ندری محرک است. ندری محرک دس شارژ است

$\Delta e_q =$ ندری محرک داخلی است



نیرودر وند داخل ماشین محول می شود، و نتاخر خروجی که هست منی نیست اینها دت درات

حافظه وند و نتاخر ترسیل Δv_t منی بود از بیرون است. اینجا اینها سینک های



این مدلی است که روش کاری بود از نقطه عملی و منتهی به این کار است

ترجیه داریم که حلقه اثری این هم مثل AVR و نتاخر

و تبدیل می شه به درجیده (نیرودر منی دت داخل) یا و نتاخر
دیت را می بینیم
نیرودر منی دت داخل

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
254	263	272	281	290	299	308
317	326	335	344	353	362	371
384	393	402	411	420	429	438
447	456	465	474	483	492	501
514	523	532	541	550	559	568
581	590	599	608	617	626	635
648	657	666	675	684	693	702
715	724	733	742	751	760	769
782	791	800	809	818	827	836
849	858	867	876	885	894	903
916	925	934	943	952	961	970
983	992	1001	1010	1019	1028	1037

این میل داری 6 ضرب است ضرب 6 مانده

$$K_1 \quad l^- \quad K_6$$

این فلزات معروف است

مدل حسودان سفین دارای ماضی است که تشریف می نمائند تا اگر این عراب و تفراس

حلون است.

کیت بار افسر ها می بیند اینجا فلاحه شده اند

۱۵ D و M به یاد افروزها و قدوسین هزار اندر است ای محبتی که ثابت نمی و ثابت میسر

$T_{d0} = \frac{1}{2} \rho v^2$ ضرب شد.

$T_{do} K_o \rightarrow$ تأثیر زمانی مشکل حرکت

(مدار قلب)

معارف
۱۲ افریقہ

۱. T_d ثابت دمای مطلق در هر طرفی بود.

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
111	310	509	298	287	276	265
818	717	616	515	414	313	212
1525	1424	1323	1222	1121	1020	919
		2020	1929	1828	1727	1626

$$K_1 = \frac{\Delta T_e}{\Delta \delta} \Big|_{e'_q = \text{ثابت}}$$

← فریب شمار $\begin{cases} K_1 \\ K_2 \end{cases}$

حذر کدام از اینها مثل فریب است؟ نسبت فریبی مورد در این وقتی آن یکی (e'_q) ثابت باشد.

(مفروضه)

$$K_2 = \frac{\Delta T_e}{\Delta e'_q} \Big|_{\delta = \text{ثابت}}$$

برعکس K_2 شمار فریبی مورد در وقتی که δ ثابت باشد

یعنی از آن در فاصله ماچم

فب ΔT_m هم در صورت گفته شد

$$K_5 = \frac{D V_e}{\Delta \delta} \Big|_{e'_q = \text{ثابت}}$$

فرایب شمار $\begin{cases} K_5 \\ K_6 \end{cases}$

$$K_6 = \frac{D V_e}{\Delta e'_q} \Big|_{\delta = \text{ثابت}}$$

مردن فریبی

فرایب دنا در این تغییرات دنا به دنا تغییر می کند، دنا در این تغییرات دنا در دنا

K_5 و K_6 (یعنی دنا فریبی با اینها است)

تشکیل شورای انقلاب به فرمان حضرت امام خمینی (رحمته الله علیه) (۱۳۵۷ ه. ش.)

$$K_3 = \frac{x_d + x_e}{x_d + x_e}$$

فریب امپدانس : K_3

لحظه را اثر به هم می اندازد

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

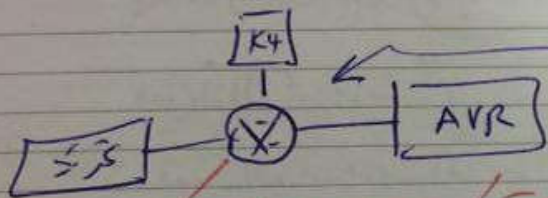
K4: می توان گفت که به مناسبت منتهی برداشتن دتا دلتا است

سپهری بچہ برائے دیکھ از غائب ملک صفر آباد کی معینہ می کرد

منسوب به اوست [تفاوت در سافتی و دفری AVR است]

تحریر: این نقیہ درستی نیست (نقہ درستی هستی نه اینک) با این جمع لفظها

(دستری دانسته بایم)



4. K_4 غیر بی است که دانش این معبر را روی K_4 حرکت K_4 اعمال می کند.

ب. K_4 یعنی به نقطه K_4 جمع است K_4 یعنی بتوانیم فروش خود را بکنیم

منی کو د اینی بصورت خود را را غایبی بود مهرش رت بود:

K4 لیٹری ات نہ اندر دیش اکریجی ہر قورس لائے دی رہے

این بیارصمات که در جگر، بطن و ریه ها می باشد

دانش اگر چه در مائش مستعدان بصورت اجبار میل دارد است
دانش ممکن است حمل اگر چه

عَبَّاسُ بْنُ عَلِيٍّ - أَخِي الْإِسْلَامِ مُحَمَّدٍ بْنَ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ تَوَاتُرٍ

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
1.11	31.0	30.9	29.8	28.7	27.6	26.5
8.18	7.17	6.16	5.15	4.14	3.13	2.12
15.25	14.24	13.23	12.22	11.21	10.20	9.19
		20.30	19.29	18.28	17.27	16.26



آیه کلمات: $\text{فَاعْلَمْ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا أَنَا$ است که

مقام و مقام کاری که اهل لایم و حال آگاه است این ضرایب را

حساب کنیم تا بتوانیم مطالعه کنیم یعنی این ضرایب را با سبب دانسته باشیم

این ضرایب سببی بی دارد (۹) \leftarrow از او را می آید

از این این ضرایب و K فقط بی ربط دارد \leftarrow فقط به سبب

شبه ربط دارد. پس اگر سبب ثابت باشد یعنی ضرایب قطع شود

[مثلاً ضرایب در نظر گرفته می شود یا هر ضریبی که سبب عوض شود این هم

عوض می شود پس K فقط به سبب مربوط است.

* سایر ضرایب K_1, K_2, K_3, K_4, K_5 هم به سبب مربوط اند

هم به لفظ کار، یعنی اگر سبب عوض شود K عوض شود

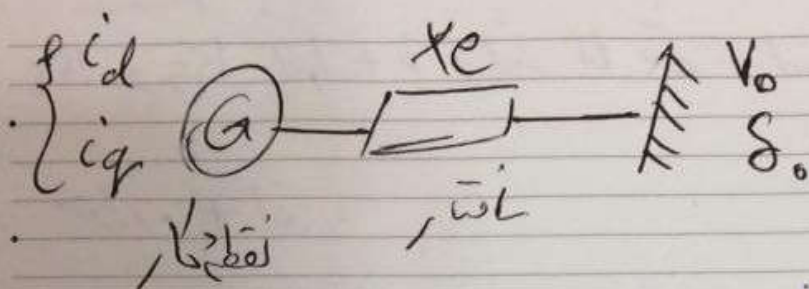
یعنی به عبارتی هم تابع K است و هم ضرایب دیگر K_1, K_2, K_3, K_4, K_5

پس بی نهایت و نامتناهی بی نهایت

و نامتناهی بی نهایت (بی نهایت) با K و K_1, K_2, K_3, K_4, K_5

صورت اول سال دارد می شود

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
204	243	232	221			
171	210	209	208	207	206	205
138	177	176	175	174	173	172
105	144	143	142	141	140	139
72	111	110	109	108	107	106



نقطه K_3 با نقطه کاریت

اما ارتفاع مدارسی - در این حالت و سیم‌های (نی) می‌باشد این است

که این ضرایب [اینها محدودیت است به ترتیب ما داریم - مدارهای مکانیکی

به ترتیب کردن [هم‌بندی داریم] حول الکتران \perp است و از این مدارها

این هم ارتفاع مدارسی - حد ضرایب K_A تا K_3

ضرایب سری که در حد داریم \leftarrow این $AVR \leftarrow K_A$

۵۰ تا ۲۵ برای dc

۳۰۰ - ۵۰۰ برابر است

یعنی در اینجا K_A ضریب می‌باشد در مقابل ضرایب مدارهای 25 است

آنها هم از این که اینها در این مدارها در این مدارها در این مدارها

فرار شده معدوم (۱۳۵۷ ه.ش)

۳۰۰ - ۴۰۰ - ۵۰۰ گسترده است

نقطه سری: از این ضرایب در مدارهای

ش	ی	د	س	ج	پ	ج
25	24	23	22	21	20	19
26	25	24	23	22	21	20
27	26	25	24	23	22	21
28	27	26	25	24	23	22
29	28	27	26	25	24	23
30	29	28	27	26	25	24
31	30	29	28	27	26	25
32	31	30	29	28	27	26
33	32	31	30	29	28	27
34	33	32	31	30	29	28
35	34	33	32	31	30	29
36	35	34	33	32	31	30
37	36	35	34	33	32	31
38	37	36	35	34	33	32
39	38	37	36	35	34	33
40	39	38	37	36	35	34
41	40	39	38	37	36	35
42	41	40	39	38	37	36
43	42	41	40	39	38	37
44	43	42	41	40	39	38
45	44	43	42	41	40	39
46	45	44	43	42	41	40
47	46	45	44	43	42	41
48	47	46	45	44	43	42
49	48	47	46	45	44	43
50	49	48	47	46	45	44

هست



۱ فقط این روشی توانسته تغییر حالات دهند در تفسیری که مالا سامان را قطع نموده و با هم هست
 K_1 و K_5 اینها + یا - اند اما بقیه + اند $(K_2 + K_3 + K_4 + K_6)$

خدا را + اند

* این مدعی نه الال می بینم (دیدم) در هر مقاله ای بر روی این مدعی می بینم

۵/۶ سال پیش ابرار شده و چنان جایه مطلقا است

بکلی حسین بر روی روشی نه دارد تا که این تغییرات در کافرب آمده

و حال صفیری اس جبار مهم است می مهم چه است می می لغت

حال اگر حسن را با مقادیر در نظر بگیریم نمی توانیم بگوییم که در می بینم نمی مهم چه است

می آمد بگوید می بینم باید درست است

* بعد از این K_1 است باشد K_5 منفی است در بدین نه این حالت در حالت

$K_1 > 0$
 $K_5 < 0$

ش	ی	د	س	چ	پ	ج
25	4	24	3	23	2	1
1	11	21	10	30	9	28
8	18	7	17	6	16	5
15	25	14	24	13	23	12
22	32	21	31	20	30	19
29	39	28	38	27	37	26
36	46	35	45	34	44	33
43	53	42	52	41	51	40
50	60	49	59	48	58	47
57	67	56	66	55	65	54
64	74	63	73	62	72	61
71	81	70	80	69	79	68
78	88	77	87	76	86	75
85	95	84	94	83	93	82
92	102	91	101	90	100	89
99	109	98	108	97	107	96
106	116	105	115	104	114	103
113	123	112	122	111	121	110
120	130	119	129	118	128	117
127	137	126	136	125	135	124
134	144	133	143	132	142	131
141	151	140	150	139	149	138
148	158	147	157	146	156	145
155	165	154	164	153	163	152
162	172	161	171	160	170	159
169	182	168	181	167	180	166
176	192	175	191	174	190	173
183	202	182	201	181	200	179
190	212	189	211	188	210	187
197	222	196	221	195	220	194
204	232	203	231	202	230	201
211	242	210	241	209	240	208
218	252	217	251	216	250	215
225	262	224	261	223	260	222
232	272	231	271	230	270	229
239	282	238	281	237	280	236
246	292	245	291	244	290	243
253	302	252	301	251	300	249
260	312	259	311	258	310	256
267	322	266	321	265	320	263
274	332	273	331	272	330	270
281	342	280	341	279	340	277
288	352	287	351	286	350	284
295	362	294	361	293	360	291
302	372	301	371	300	370	298
309	382	308	381	307	380	305
316	392	315	391	314	390	312
323	402	322	401	321	400	319
330	412	329	411	328	410	326
337	422	336	421	335	420	333
344	432	343	431	342	430	340
351	442	350	441	349	440	347
358	452	357	451	356	450	354
365	462	364	461	363	460	361
372	472	371	471	370	470	368
379	482	378	481	377	480	375
386	492	385	491	384	490	382
393	502	392	501	391	500	389
400	512	399	511	398	510	396
407	522	406	521	405	520	403
414	532	413	531	412	530	410
421	542	420	541	419	540	417
428	552	427	551	426	550	424
435	562	434	561	433	560	431
442	572	441	571	440	570	438
449	582	448	581	447	580	445
456	592	455	591	454	590	452
463	602	462	601	461	600	459
470	612	469	611	468	610	466
477	622	476	621	475	620	473
484	632	483	631	482	630	480
491	642	490	641	489	640	487
498	652	497	651	496	650	494
505	662	504	661	503	660	501
512	672	511	671	510	670	508
519	682	518	681	517	680	515
526	692	525	691	524	690	522
533	702	532	701	531	700	529
540	712	539	711	538	710	536
547	722	546	721	545	720	543
554	732	553	731	552	730	550
561	742	560	741	559	740	557
568	752	567	751	566	750	564
575	762	574	761	573	760	571
582	772	581	771	580	770	578
589	782	588	781	587	780	585
596	792	595	791	594	790	592
603	802	602	801	601	800	599
610	812	609	811	608	810	606
617	822	616	821	615	820	613
624	832	623	831	622	830	620
631	842	630	841	629	840	627
638	852	637	851	636	850	634
645	862	644	861	643	860	641
652	872	651	871	650	870	648
659	882	658	881	657	880	655
666	892	665	891	664	890	662
673	902	672	901	671	900	669
680	912	679	911	678	910	676
687	922	686	921	685	920	683
694	932	693	931	692	930	690
701	942	700	941	699	940	697
708	952	707	951	706	950	704
715	962	714	961	713	960	711
722	972	721	971	720	970	718
729	982	728	981	727	980	725
736	992	735	991	734	990	732
743	1002	742	1001	741	1000	739
750	1012	749	1011	748	1010	746
757	1022	756	1021	755	1020	753
764	1032	763	1031	762	1030	760
771	1042	770	1041	769	1040	767
778	1052	777	1051	776	1050	774
785	1062	784	1061	783	1060	781
792	1072	791	1071	790	1070	788
799	1082	798	1081	797	1080	795
806	1092	805	1091	804	1090	802
813	1102	812	1101	811	1100	809
820	1112	819	1111	820	1110	816
827	1122	826	1121	825	1120	823
834	1132	833	1131	832	1130	830
841	1142	840	1141	840	1140	837
848	1152	847	1151	847	1150	844
855	1162	854	1161	854	1160	851
862	1172	861	1171	861	1170	858
869	1182	868	1181	868	1180	865
876	1192	875	1191	875	1190	872
883	1202	882	1201	882	1200	879
890	1212	889	1211	889	1210	886
897	1222	896	1221	896	1220	893
904	1232	903	1231	903	1230	900
911	1242	910	1241	910	1240	907
918	1252	917	1251	917	1250	914
925	1262	924	1261	924	1260	921
932	1272	931	1271	931	1270	928
939	1282	938	1281	938	1280	935
946	1292	945	1291	945	1290	942
953	1302	952	1301	952	1300	949
960	1312	959	1311	959	1310	956
967	1322	966	1321	966	1320	963
974	1332	973	1331	973	1330	970
981	1342	980	1341	980	1340	977
988	1352	987	1351	987	1350	984
995	1362	994	1361	994	1360	991
1002	1372	1001	1371	1001	1370	998
1009	1382	1008	1381	1008	1380	1005
1016	1392	1015	1391	1015	1390	1012
1023	1402	1022	1401	1022	1400	1019
1030	1412	1029	1411	1029	1410	1026
1037	1422	1036	1421	1036	1420	1033
1044	1432	1043	1431	1043	1430	1040
1051	1442	1050	1441	1050	1440	1047
1058	1452	1057	1451	1057	1450	1054
1065	1462	1064	1461	1064	1460	1061
1072	1472	1071	1471	1071	1470	1068
1079	1482	1078	1481	1078	1480	1075
1086	1492	1085	1491	1085	1490	1082
1093	1502	1092	1501	1092	1500	1089
1100	1512	1100	1511	1100	1510	1096
1107	1522	1106	1521	1106	1520	1103
1114	1532	1113	1531	1113	1530	1110
1121	1542	1120	1541	1120	1540	1117
1128	1552	1127	1551	1127	1550	1124
1135	1562	1134	1561	1134	1560	1131
1142	1572	1141	1571	1141	1570	1138
1149	1582	1148	1581	1148	1580	1145
1156	1592	1155	1591	1155	1590	1152
1163	1602	1162	1601	1162	1600	1159
1170	1612	1169	1611	1169	1610	1166
1177	1622	1176	1621	1176	1620	1173
1184	1632	1183	1631	1183	1630	1180
1191	1642	1190	1641	1190	1640	1187
1198	1652	1197	1651	1197	1650	1194
1205	1662	1204	1661	1204	1660	1201
1212	1672	1211	1671	1211	1670	1208
1219	1682	1218	1681	1218	1680	1215
1226	1692	1225	1691	1225	1690	1222
1233	1702	1232	1701	1232	1700	1229
1240	1712	1239	1711	1239	1710	1236
1247	1722	1246	1721	1246	1720	1