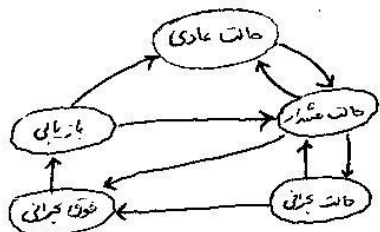


- پایداری میان مردم و طبیعت مرتبط به پاسخ سیستم های قدرت است به آسیفون های سدی است.

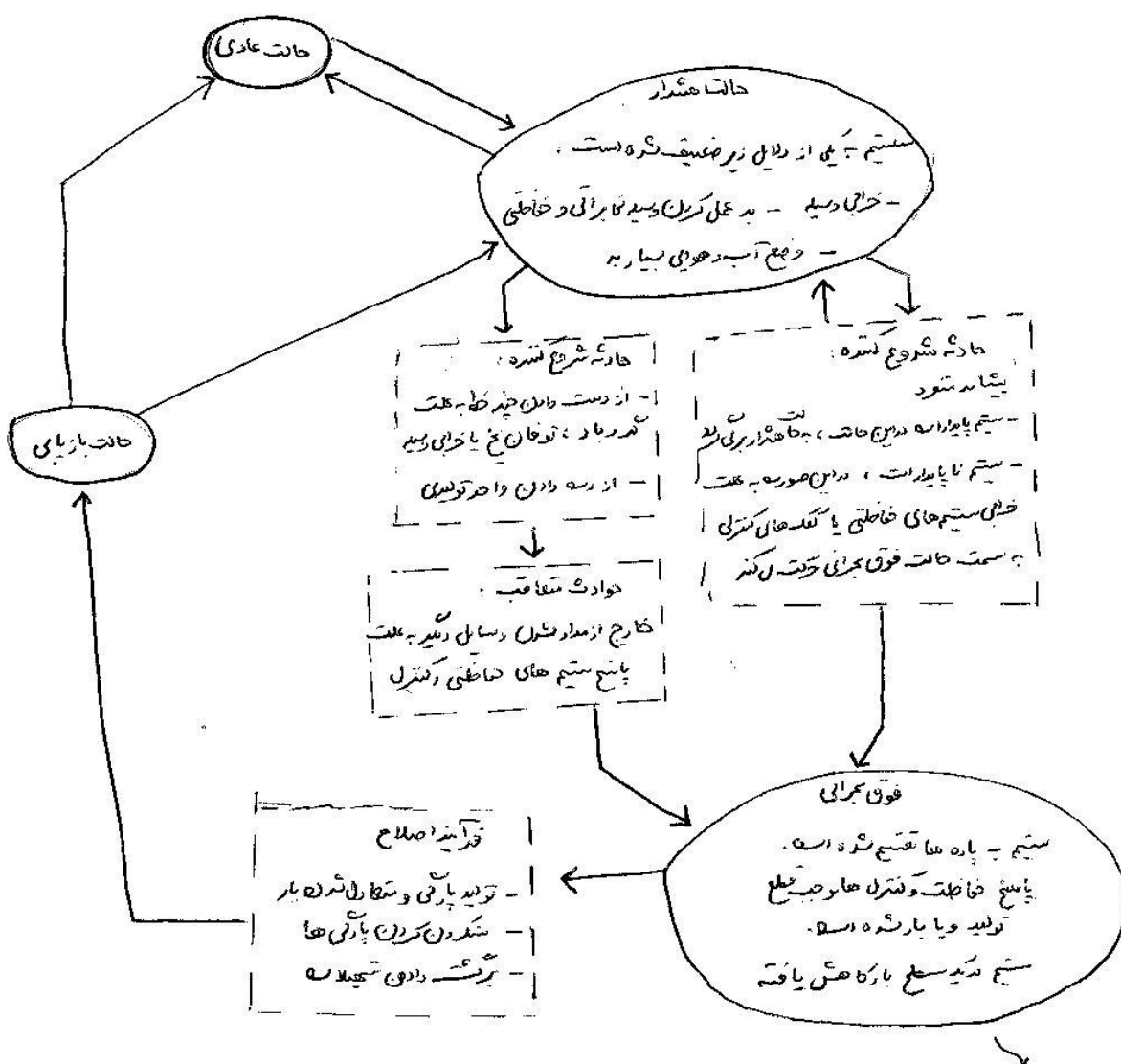
- آسیفون های شدید، آسیا شیعی هستند که انحراف های فردی انسان، ولتاژ و آغاز های انسانی مبنی شونده رسان اخراج های چنان نیز با مانندی هستند که اقدامات فردی هایی کند، سیستم های خاطقی و کنترل هایی را در مر مطالعات رسمی پایداری نهادن نشده اند برای اثبات

- سلسله نیز را به ظاهر دارید!



آن فصل بروجایع و شرایط سیستمی نظر نیز در این بحالت فوئی بجا راند.

- در سلسله نیز آن دفعایی در معنی است بجز افعال ارادات هسته ای به طبق نوع گزارش دهنده دست.



- پاسخ سیم - طائفت پاری طبعت است ۱۱۶

پاسخ سیم - دعفیت پاری، در اصل بی دلای فرگاسن مقدم است \leftarrow سترل سرتست، پاسخ های تعاقب توین و سیستم های تقدیر از ری شئ ساسی در قیسی ماهیت عملرد دنیا سیل سیستم اتفاقی نند.

⚠️ اغلب دعفیت با شرط و تصریف با پاسخ ترسیم نموده اند.

- پاره های آن تولید: در پاری با (مجمع توید اویله) > مجمع پاره) فرگاسن کاهش می یابه حال ۸

۱ اگر ذینه چران کافی در داخل پاری وجود داشته باشد فرگاسن سیم در چند نانویه به شرکتی مقدار عالی بازی گردد اما...

۲ اگر توید کافی با توانایی افزایش سمع خوبی در دسترس نباشد، فرگاسن معفن است - تعدادی بررسه های دلیلی در حال حاضری کم بود و فاسن، منجره خارج کردن واحد های توید خوبی از دار سرور در بین ترسیم و دعفیت راسته نموده اند. بنابراین، از اغلب طرح های باره ای کم بود مردمی، بران کاهش با درصل شده سطحی بر توانه ب طبع رضامنی بیشتر به دلیل توید تامین گردد، استفاده نمود. (ابن وضوح رفضی "بررس نه")

- پاره های پدر تولید: در پاره ای با توید اضافه ای اویله فرگاسن با تواهد رفت و سیستم سترل سرتست با کاهش توان کلی توید کم حاصل از ترسیم ها پاسخ قواعد دارد.

- تعامل توان راسته: اما بدستیت به اینم عکل در سیستم در داخل پاری، تخته تائیر توان راسته سیستم توان دارد! عدم تطابق در مجموع توان راسته توید و چذب شده مبنی است به شرط و تصریف با لایا پاسین منجر شود. و \leftarrow حدود قدره های فوق تائیر یا زیر تائیر گاهی و سترل شده ها فعال گردد. در بین حادثه ریه های خاصی، منجره خارج کردن واحد های توید خواهند بود.

- اما!! کاهش در دنار و فرگاسن سمع تقدیم باست سترل عکل راسته است از تجهیزات سیروکا در نموده با نوتو راهی کاری نسته. مثلا پیش های گردش آنست که باست بالارفتن درجه حرارت خوبی توین ری سردو... \leftarrow سیرکله های همان هسته ای به بیان گنبد و دنار و فرگاسن گنجینه نموده

- بازیابی سیستم ۳ هندازی در پاری حاصل است دلیل رسمی نه اینها از تردد تعیینات آنها کنند - سیستم به همین مقصد را بازیابی نموده این تغییله در عکل صفحه ۳ نگذشتند. راه اندیزی و بارگذاری بحد و واحد های خوبی با چندین عامل تدوین نمود و توان تاکنون بدل چند سامت وجود نموده است. ولی این واحد های خوبی ب سرتست برای بارگذاری بحد در دسترس نمی باشد. توان بازیابی توان راسته هم گذشتند سیستم ندارند.

- تفاوت بین پایاری میان درست و مطیعه درست :

۱) پایاری ملبد درست فرض کند که نویسنده ای توان سندویشی بین مائین، میراثه و توجه آن تکواحت فراخ شده باشد.

مکرر بی پایاره های دستور و طولانی تر هرگاه با آشکنی های معیان بجز سنتیم و عدم تطابق های ملبد بین توکل و صرف توان اکتسو و رامتو است.

غایب است پایاره میان درست انتقال بین پاسخ های دستور و پاسخ های ملبد درست را ایشان نی رفع کند.

کنده بین مائین ها، بدین از پایاره های کندتر و اخوانه اخراج های بزرگ و تکراری فراخان است.

- از تفاوت فوئن شاهده میگوید، تفاوت چنانچه بین پایاری میان درست و ملبد درست وجود ندارد. آنچه در پایاری ملبد درست

را متفاوتی کند فرض تکواحت بود. فراخ شده است و این به زیاده های سرعی قابل ترجیح است.

- تحریات ب درست آنده نیاز به ناکنین های بین مائین و ندراعان سرعی سربطله هستم های تکرار در سلطالهات پایاری ملبد درست

شخص مده است از این دو تفاوت بین پایاری ملبد درست و میان درست را فی توان : طور رهای تبعضی بر مبنای مابت

جارچوب زبانی و یا ملاحظات مدلوزی نباشد. با توجه این است، تکراری روش بزرگ درسته بزرگ مسائل پایاری

مرتبط با آشکنی های مسند سنتیم، حذف ایده میان درست به عنوان یک درسته جدا و استفاده از ملبد درست بزرگ مسائل سلطالهات بین از جارچوب زمان ندرایی برک.

پاسخ شیوه های آشکنی های سنتیم :

* شیوه های حارقی :

توانی شیوه های درست سرداشتن با برداشی جزئی، از اهمیت فراوان در حامل کردن اثر آشکنی سندید و بازیافتن

سرعی کار کار شیوه های برخورد را دارد.

- برای کمیود پاسخ شیوه های ابر برداری های جزئی راه های نزدیکه دارند.

۱) شترک های شیوه های : شترک های شیوه های برای تطابق با توان انتزاع خوبی باشد شیوه های توان در دو دو رجیل سوخته دارند کند.

۲) شترک دید بخار : بدین سیم کنارکنندگ تورین، ابر برداری جزئی از نظر دیگر بخار به صورت کاهشی پیوی در جریان بخار

ظاهری خود \rightarrow همین سرعی سرتخت اشل، اصم است.

۳) شترک تورین - عزرا تو رزرا تو : شترک های اضافه سرعت تورین بروزای طراح سده آنها مقدار سرعت

پیش آنده نیزی از ابر برداری کامل دو ده درود ایلا نزدیک تقطیع رده اضافه سرعت است، محدود کنند. بدین اساسه که تورین

سرتیپ از عمل کردن اضافه سرعت صنیع ابر برداری جزئی طبقه شود.

۴) تکمیر ایهای جانی شیوه های : اثر تغیر دنای و فهمن، که ابر برداری جزئی خود را دارد؛ ایه بررسی شود؛ تا زید خروج از سردار

تجهیزات جانی هم اطمینان حامل شود.

۵) شترک های تورین بخار؛ ایهای شیوه های سیم شناور بخار را کاهش کنند که شترک توان را دید کار اکنون شیر اسکه، سیم های

شترک خود با طراحی خوب؛ تو نایی شیوه های طرد ایجه با ابر برداری جزئی طرح هم سیم اقویانی دارند.

* شرط های T_b :

- تجربه کار با داده های آنی تراطی پارل سیم کان را در که سطح پذیر، بسیار کم است.

- تغییرات سرع برای، لازمه پاسخ طیور سرع، نه تنفس های طیور که بار بجهت زمان \rightarrow نسبت سویی افقی RT \rightarrow زمان پاسخ سرع لشونه عمود سریع ناپایاری را کن تراطی پارلی نهند.

- از تغییر پارامترهای طیور بر پایه ای که دارای با زمان شروع تکانی $6.25 = T_m$ و زمان شروع آب $15 = T_w$ نماید.

جدول مدار مدوسانی اسه که به داشت مقادیر

	T_m	T_w	TR	RT	K_S
	-5.96	-1.058	0.048	0.6	1.5
	-3.87	-7.99	-0.006	0.59	2

در مدل دیگر مدهای غیر نرمانی با تابیر و شرط حقیقی هستند. مکانیزم تغیر در ۵٪ حقیقی
پارامترهای زمان و زمان پاسخ که عبارتی نه پاسخ رعنی ۶٪ مفترض شرط کاربرد معتبر است.

- ۱۱ جدول فوق بقیه خاص از پارامترهای دیگر بسته به مدهای زمانی و اینکه ترسی همان تفاوت رفداش از پارامترها

(زمان) پس از مدت ۱ هم چنان پس از سایر پارامترهای دو صفات داشت: مکانیزم نسبت پارامترها در زمان نماید.

جای زمان دهد برای واحد: $T_m = 6.25$ $T_w = 15$ $TR = 1.5$ $RT = 0.25$ $K_S = 5$
و $TR < 1.55$ متصور نیسان عالی قوه ای ناپایاری دارد. با این $TR = 1.55$ $K_S = 5$ سریع نیز میگذرد اینجا افزایش TR بازگشت زمان را میگیرد. فراتر از ۵۵٪ که میتواند مقدار نسبت پاسخ شناسی را در $TR = 55$ مقدار بخوبی است. که مقدار خوب بازگشت زمان را $TR = 55$ $K_S = 5$ دهد. این ترتیب $RT = 0.3$ و $TR = 55$ $K_S = 5$ را دارد.

کلیه های شناخت انجام شده بر سوی داده های دارای ترسی های مختلف از زمان های شروع آب و هائین شکل نموده که ترسی های این TR و RT برواباطه زیر است: RT

$$RT = [2.3 - 0.15(T_w - 1)] \frac{T_w}{T_m} \quad \text{و} \quad TR = [5 - 0.5(T_w - 1)] T_w$$

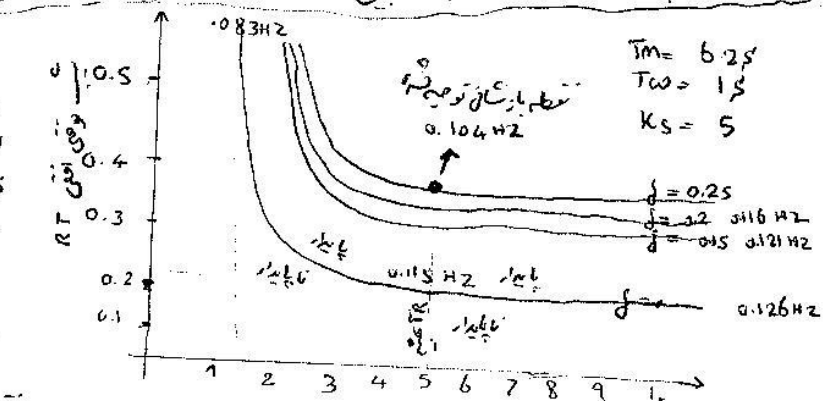
اگر بجز سیم سرو K_S زمانی کلی بینید، شاهده K_S سریع مکانیزم نسبت TR نوای پایداری را از طریق نزدیکی TR و RT افزایش دهد.

- علاوه از تصریح علی یادی بجز سیم سرو K_S را

جزی برای بالاترین مقدار معلم داشت. سطوح های بالا (بالاتر K_S)

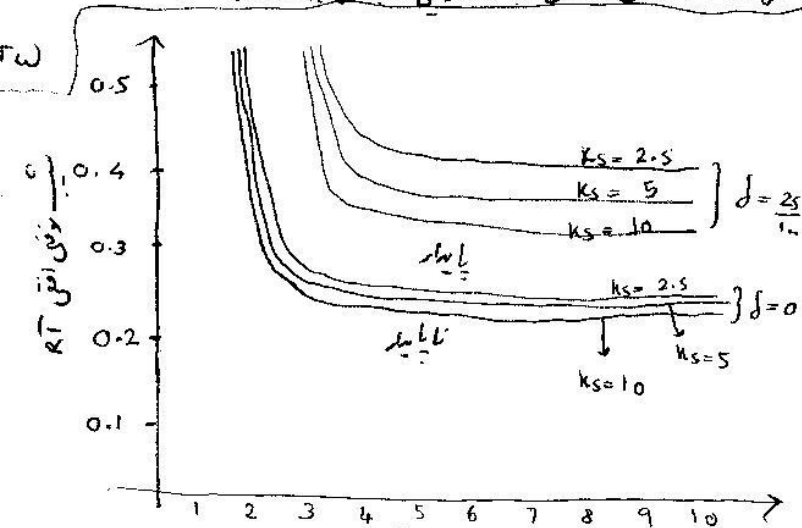
عکسر پایدار خوب را هستند که واحد مدار کامل، یکبار منفرد را تقدیم می کند، تفصیل کنند؛ که این، سه ترسی

حالات سنن را تعریف نمود و عکسر پایدار را در این کام و فضایی های سایر پارل سیم تفصیل کنند.



زمان بزرگانی میراسته تکانی TR برای زمانی که ترسی های سیلان

کلیست - سطح هایی نیست مداری که در مقدار



زمان بزرگانی میراسته تکانی TR برای زمانی که ترسی های

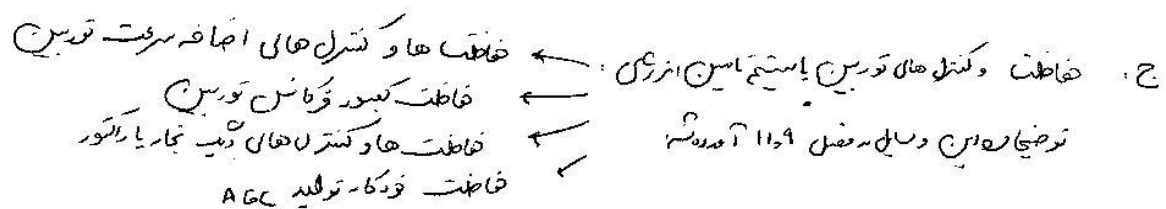
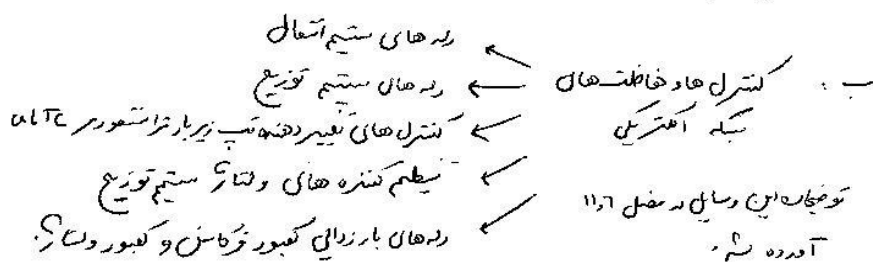
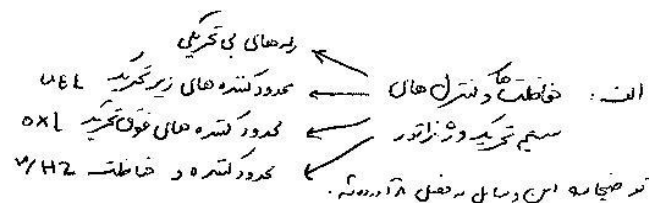
کلیست - اگر بجز سیم سرو

حروف از سینه سازی های دنیا می باشند:

- تیله: دنال بروز اختیار و آستقیل های شدید: این موضوع پس از عوامل انسانی چن و هفایش و نیز ایجاد اقدامات امنیتی نیز از توانایی شرکت ها در پشت سر برداشتن اختیار: این موضوع پس از کمود پاسخ های دنال و های امنیتی های دنال و خاطرهای کمک از پیش از های عاری طلاقی پیش از اینها.
- آزمائی پاسخ سیم: بدینهای پیش از های اقلایی در رطبه برخاسته بیرونی و طلاقی سیم؛ بدینهای پیش از های رکھ قابعی هستند که نه آنها آزمائی سطح اطمینان ری و خواهم آوردن بر قیمت علم ایران.
- آزمائی موئی خاد سیاستگاهی بازرسی طلاقی.

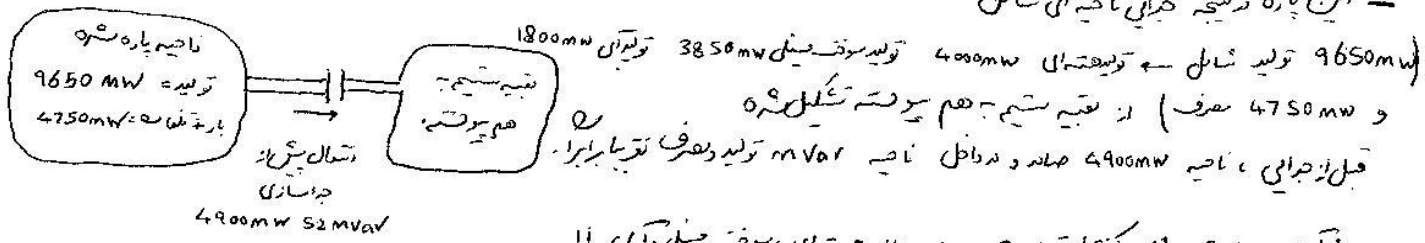
ملاحظات مدیا زری:

بررسی اختیار های عده سیم قدرت نگرانی دهنده در دنال های خاطر و دنال زیر بر عکس دنیا می باشد: نهایی داده



* * * مطالعه است بصری راجع به پاره پر تولید: { از تولید اینکه کمی بار خواهد بود + سیم نیمه ای کمی بار خواهد بود + سیم نیمه ای کمی بار خواهد بود } پاسخ رده (ردیف ۲۰۰۰)

- این پاره در نتیجه جزو ناحیه ای شامل



- یادآوری: سیم های نیمه ای توزین مردادهای هسته ای سرفت می باشند!

وادرهای هسته ای به کادرهای نیمه ای - حبید و نیلی محترم هستند (mHC) شمعه ای سیم نیمه ای کارسی که در میان این دو سرعت بین از سیم ۱٪ باشند وارد عمل نموده. کادرهای نیمه ای سیم ای که در میان این دو سرعت بین از سیم ۱٪ باشند وارد عمل نموده. همانند سیم نیمه ای که در میان این دو سرعت بین از سیم ۱٪ باشند وارد عمل نموده. همانند سیم نیمه ای که در میان این دو سرعت بین از سیم ۱٪ باشند وارد عمل نموده. همانند سیم نیمه ای که در میان این دو سرعت بین از سیم ۱٪ باشند وارد عمل نموده.

وادرهای سوق سیم میان نیمه های mHC وارد و سیم ای که در میان این دو سرعت بین از سیم ۱٪ باشند وارد می شوند.

شیوه سازی: عملردستیم پایه شده بر مبنای کاربردی که در حال کارهسته در دو اندیشه ای (دو نوعی سرکار خودسته)

اگر، با ω_0 کاربردی کارهای دو اندیشه ای نداشیم، باهم توسانی نیستند از این برو شعور سریت شان را درینه ترین نمایم اند.

* منشیه پاره، سریت درجه شن ۱ به تعداد ω_0 خود حدود ۶-۷٪ از سرعته کاری ($\omega_0 = 1800$) رسیده بیشترین پیشی ۳۵٪ دارد

/ ۰.۷٪ کثیر از سرعته عادی توسان نیست (شکل ۱-a)

وقتی انتهاه سرعته > ω_0 سطیح بوده ω_0 کارهای شیرهای خارجی پرند \rightarrow توزان کارهای داده هسته ای همراه باشند لبایه \leftarrow سبود

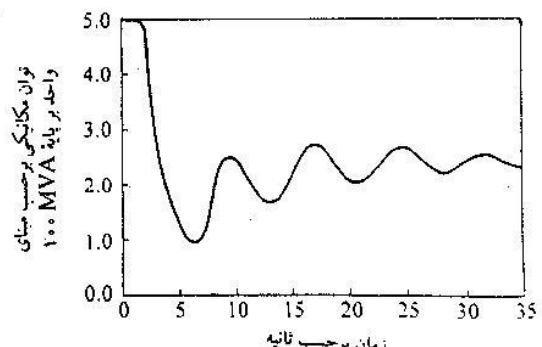
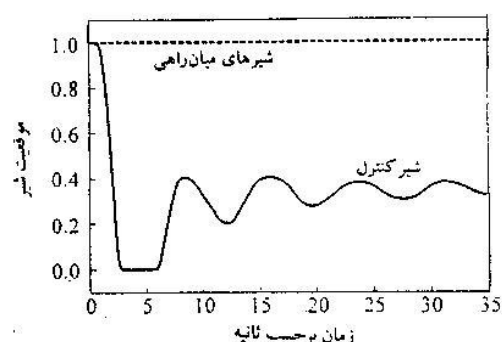
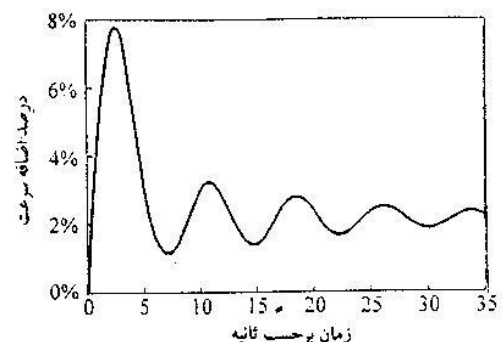
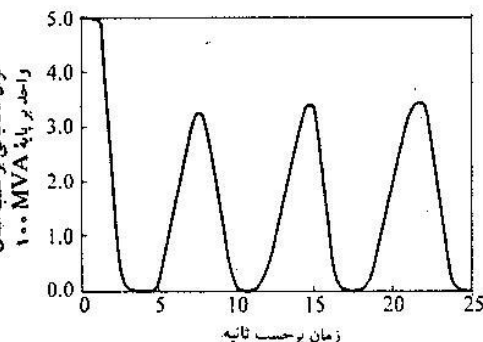
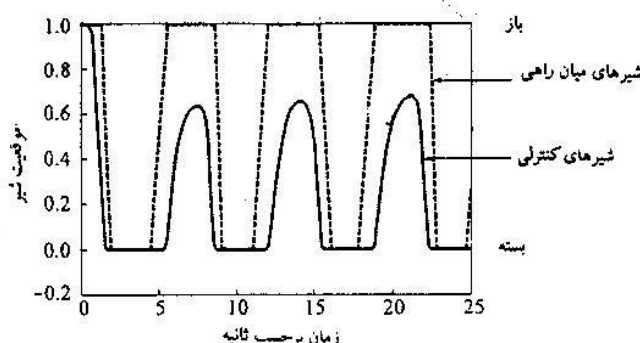
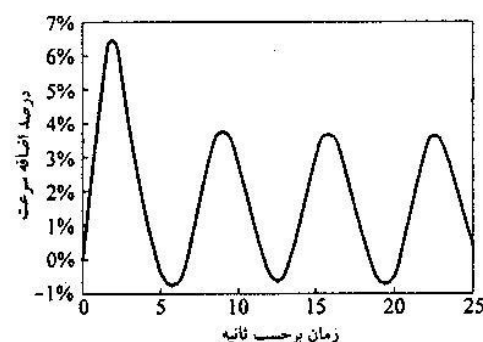
کاری تولید شرک سرعته را سرعته کارهای رفع و سرعته را برابر بازمی شود. وقتی ω_0 کثیر از سطیح (۱۲٪ رسید) \rightarrow وین سکل هر ۷ تا نیمه دورانی خود

- با تکرار نزدیک خارج از کار: در سکل های سه پیچیده تابع کارهای دارند ω_0 در نزدیک خارج اند همچنانه داده هسته ای را پیشیم. (با این تفاوت کنید!)

* انحراف سرعته به تعداد ω_0 بزرگ نیست و به تعداد حالت نامنکاری رسید حدود ۲٪ بالای تعداد راهی سریت خود

سله: حدف کاربردی که شرک پایه در فرهنگ سهیمی شود. تنها ۷٪ ها به تغیرات سرعت پاسخی دهنده دارند ۷٪ ها کلا باز باقی مانند خود را قادر نه اصلی به تغییر تعداد راهی خانه آدمی بر تئیسیت شیرهای سیان راهی نیست.

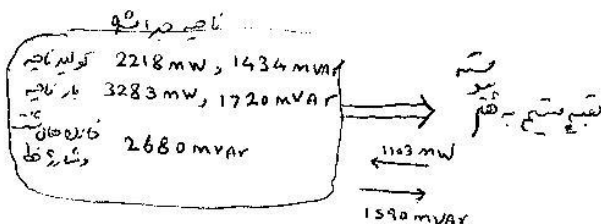
با توجه به تابع بالا، بیهیں، ω_0 که ω_0 کارهای کلی، باشیت ناپایداری سترل سریت هنر بحقیقت هال پاره میتوانیم



شکل ۱-a پاسخ نزدیک داده های هسته ای هر آن با ω_0 کاربردی

شکل ۱-b پاسخ نزدیک داده های هسته ای هر آن با ω_0 کاربردی

* مطالعه موردنی مسائلی برای کم تردد: X توجه: قبل از شروع یک بار تغییر مطالعه پاره های آن تردد خنثی ۲ خواهد شد.
پاره موردنظر در نیمه جریان تابعی ای مسائل ۲۲۱۸ MW تولیدکننده ای ۱۷۵ MW و تولید آبی ۱۵۱۸ MW با تغییرات
قبل از پاره تابعی ۱۱۰۳ MW وارد و ۱۵۹۰ MW خارج میشوند. تولید آبی ذخیره چنان حدود ۱۷۰ MW دارد.



باربرای بیور فرکانس: ریهال فرکانس (چاچمه در حصل اتفاقی) برای تعطیل ۵۰٪ بار، در هر چهار گروه، بهمراه افتاده فرکانس و اعداد کامن فرکانس، به کار گرفته میشوند. باربرای صردو ۰.۵ بعد از عمل رله به تأخیر ازدسته ای شود.

سبیه سازی: سون تیید زن خارجی - باسید زن خارجی:

الف: بروز تغییراتی خارجی: تحریک تیید زنی، مسائل تابعی، ایشی در راه های باربرایی، جزئیات زیر است:

زمان (دقیقه):
حادثه

پاره با خارج از مدارهای هریان خطوط ایمنی طصلی شود.	۰.۵
فرکانس سیتم به ۵۹.۵ Hz افت کند که آنقدر که هست آن بیش از ۱.۲۵ Hz، و صفت برای تعطیل اولین بار بگویید	۰.۹ ۰.۵
۲۵٪ بار نایمه تعطیل شود.	۱.۴
فرکانس سیتم به ۵۸.۵ Hz افت کند، و صفت برای تعطیل چهارمین گروه بار برآورد شود.	۱.۶
۱۵٪ بیش از بار تعطیل شود.	۲.۲
سبیه سازی خاتمه ۸ یا بیش.	۵

X توجه: آنقدر فرکانس از ۲ Hz بیشتر شود از این رو سویی گروه بار، قطعنی شود.

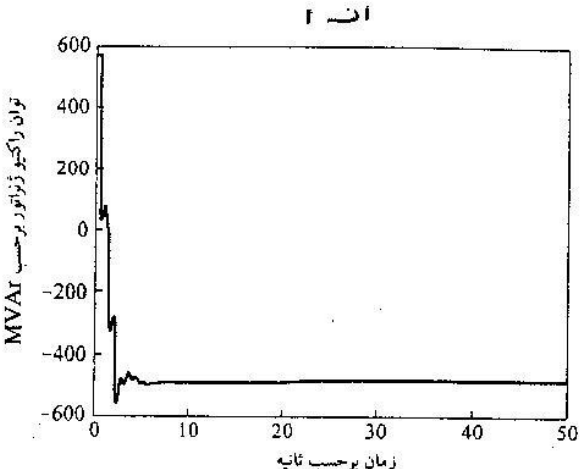
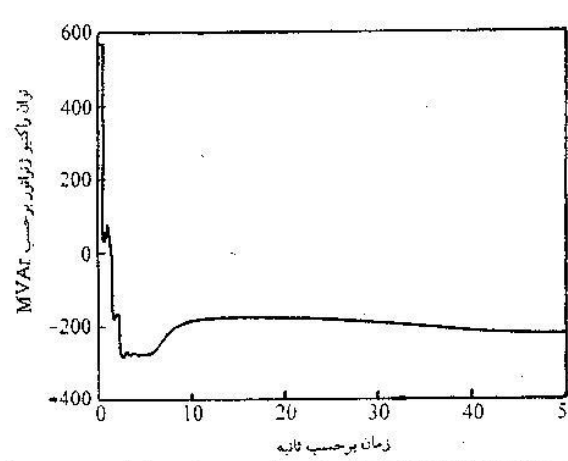
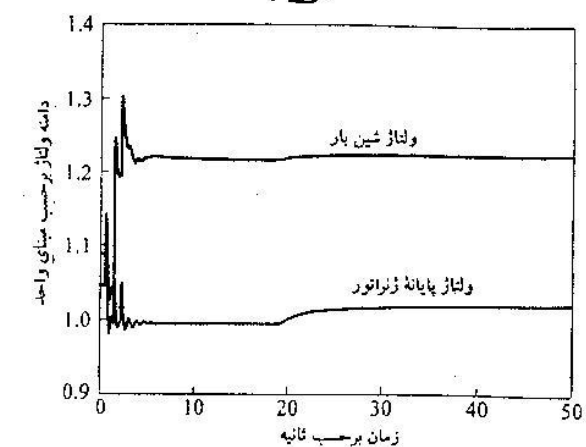
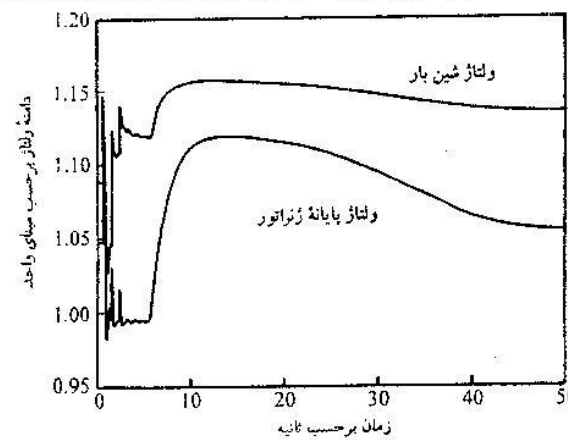
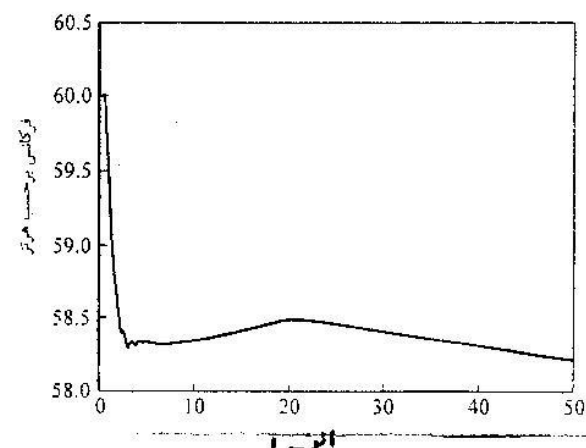
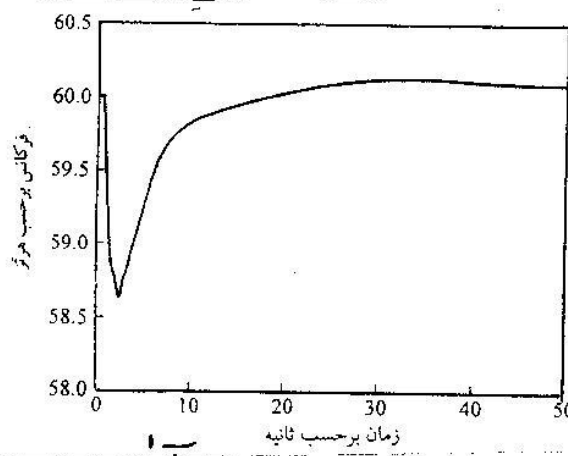
آنکه این از سیمه سازی و توضیحات آن در متنی به بعد فهم شود.

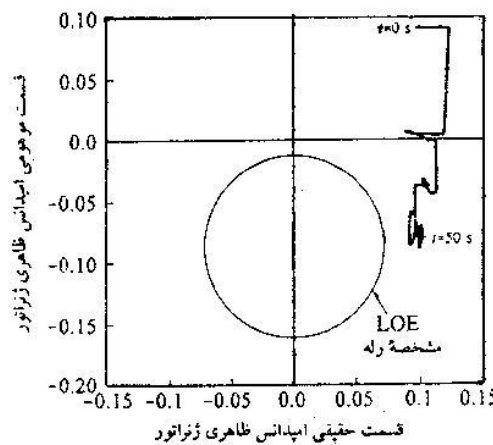
- خارجی میگشت با ظرفیت ۷۲۰ MVA که دنیا پاره از مدار خارج میشوند.

زمان (دقیقه):
حادثه

پاره تغییراتی شود.	۰.۵
و صفت برای تعطیل دو گروه اول بار برآورد شود.	۰.۹
۲۵٪ بار تعطیل و ۴۸۵ MVAR فرکانس کلیج شود.	۱.۴
فرکانس کنترل ۵۸.۸ Hz را خواهد شد. و صفت برای تعطیل چهارمین گروه بار برآورد شود.	۱.۸
۱۵٪ بیش از بار تعطیل شود و ۲۳۵ MVAR خارج خواهد شد.	۲.۳
سبیه سازی خاتمه ۸ یا بیش.	۵

الف) از شکل افت ۱ مشاهده می شود که فرط انس سیستم در زمان حدود ۲۰ - ۲۵ ثیز ۵۸.۵Hz افت اند و علیرغم حدود ۴۵٪ بار ناچه، زیرا این سطح باقی نباشد دلیل این امور از شکل های افت ۲ و افت ۳ بوضوح مشاهده شود. * - علت مازاد توان را لیتو در ناصیه، و توان سیستم محدود پارهی به تعداد زیادی افزاش پیدا کرد که عصی موضعی، توان بار را، حتی بعد از بارز داشت با لاتری دارد. شکل افت ۴ این اتفاق خلاصی را از وارد علی عصبی اخراج را در شکل افت ۴ نشان می نماید که در نتیجه این اتفاق خارج شده علی دهنگی بود. از این اتفاق خارج شده که دلتار پایانه ای واحد هسته ای، به طول دوره ای بین ۵ تا ۱۰ ثانیه بسرعت زودهنگ پیدا کنند و پس از تعداد حدود ۱۰.۰58Hz افت کردند. ← ونارهای سیستم- میزان حالت غلبی افزایش نمی یابد.





شکل دست ۸

اندیشیدن: پایان هر چیز شیرینی حفظی را بخواهد. بنددار پایان نه را بگاظلیرند
درست ساخته آنماز