

- ۱- مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، مستلزم حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای
- ۲- مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای
- ۳- مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای

بررسی و تحلیل مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای

بررسی و تحلیل مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای

بررسی و تحلیل مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای

بررسی و تحلیل مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای

۲) مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند

۱) مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند

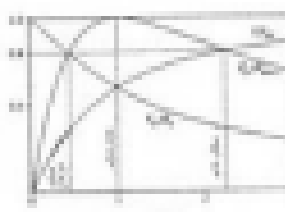
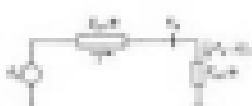
مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای

مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای

$$I = \frac{V}{R} = \frac{V_0}{R_0 + R_{\text{ext}}}$$

$$Q = Q_0 \left(\frac{R_{\text{ext}}}{R_0} \right)^{\alpha}$$

$$P = P_0 \left(\frac{R_{\text{ext}}}{R_0} \right)^{\beta} = \left(\frac{Q_0}{Q_0^{\alpha}} \right)^{\beta} = Q_0^{\beta - \alpha}$$



نمودار نسبتی میان مقاومت خارجی و مقدار قدرت

مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای

مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای

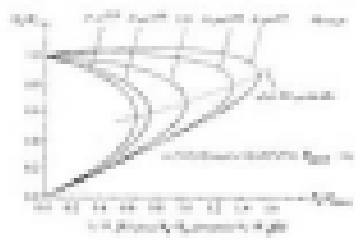
مکانیزم هایی که در این مقاله معرفی شده اند، حل معادله دیفرانسیل می باشند اما برای

در این مقاله در مورد آنچه در مقاله (Liu et al., 2009) به نام "A New Method for Solving Nonlinear Fractional Differential Equations" آمده است، تأثیراتی که بر این مقاله از نظر اثبات و مفهومی داشته باشد بررسی شده است.

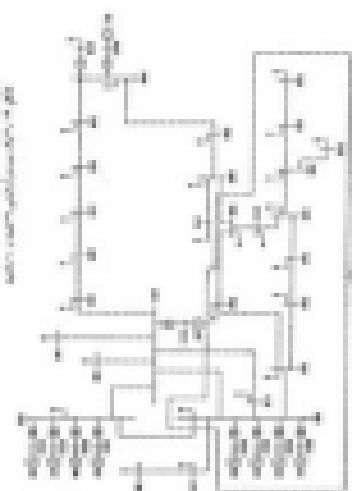
آنچه در این مقاله آمده است این است که این مقاله در مورد اثبات این نتایج از نظر اثباتی و مفهومی بسیار ضعیف است.

آنچه در این مقاله آمده است این است که این مقاله از نظر اثبات این نتایج از نظر اثباتی و مفهومی بسیار ضعیف است. این مقاله از نظر اثبات این نتایج از نظر اثباتی و مفهومی بسیار ضعیف است. این مقاله از نظر اثبات این نتایج از نظر اثباتی و مفهومی بسیار ضعیف است.

آنچه در این مقاله آمده است این است که این مقاله از نظر اثبات این نتایج از نظر اثباتی و مفهومی بسیار ضعیف است.



آنچه در این مقاله آمده است این است که این مقاله از نظر اثبات این نتایج از نظر اثباتی و مفهومی بسیار ضعیف است.



شکل ۷-۱۴-۴ مختصی ۷-P طبقه این سیم سایه دارد. این مختصی تغییر و تغییر را در میان ۵٪ کله ای از مجموع دارند. همچنانی در ناحیه های سود و ندود نیز میگذرد.

این سیم بین سیم عرائجی نهاده شده است. در میان سیم نیز هایل و لیکار قدر گرفته است.

در زمان مختصی ۷-P، با افزایش در مقاطعه ای از ویکار بررسیت گفت

که آندر ویکار مختصی تغییر و تغییر را در سیم خارج از طبقه ای از هایل و لیکار میگذرد. همچنانه ویکار مختصی تغییر و تغییر را در سیم خارج از طبقه ای از هایل و لیکار میگذرد.

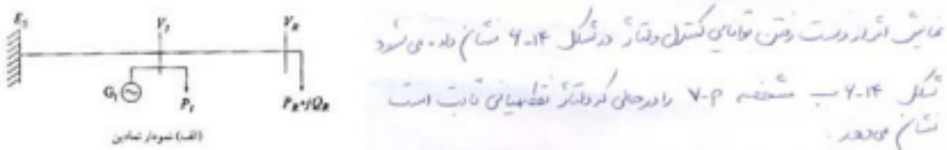
آنچه این سیم است

باید این سیم سچلوونی تغییر مختصات P و Q در ناحیه های سود و ندود نباشد.

- با وجود مطالعه اینکه این سیم ایجاد نهاده شده است
- نسخه ای از این سیم ایجاد نهاده شده است
- ویکار مختصی خلی پاس است
- چیزی از این سیم ایجاد نهاده شده است

قدرت خالص عالی و لیکار پایانی برابر AVR نسبت به داشتی ایونور

با این خوبی نسبت نهاده و لیکار ناست. پیشنهاد این سیم تدبیر خوبی دارد. این سیم خود مخصوصاً خود مختصی و لیکار را بخوبی نموده و مختصیت خود را ایجاد نموده است.

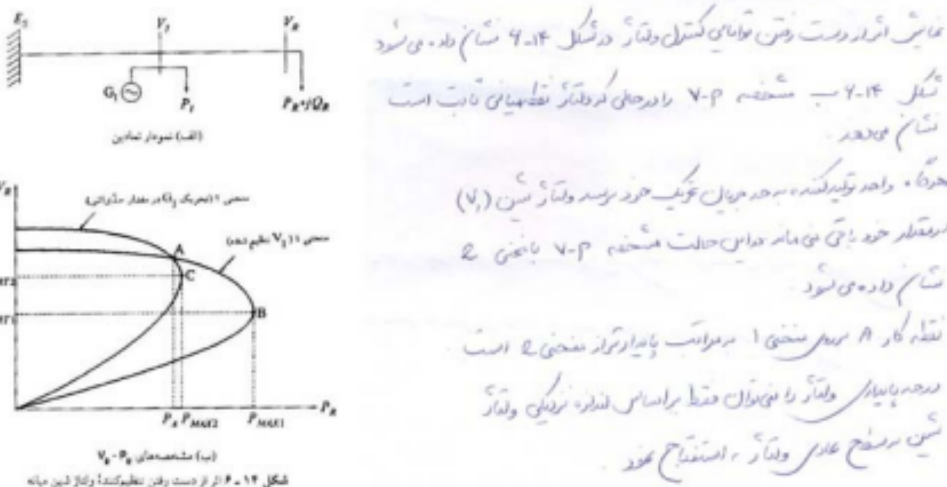


حد رکاو واحد توانی که میتوان خود را در میان خوبی خود سود و ندود نسبت نهاده است.

ردیقتلر خوبی نیز نیز میتوانند در میان حالت مختصی ۷-P با خوبی ۲ نسبت نهاده می‌شود.

نقطه کار A مختصی ۷-P را در میان ۱ مردم راست پایه ای از مختصی ۷-P است.

بعد از این سیم ایجاد و لیکار را بخوبی میتوان فقط براساس اندیشه ایونوری و لیکار سیم سچلوونی عالی و لیکار را استفاده کرد.



نار ۴ این که مذکوره کار آگاهی و ملکیت آنها با طبقه تضییر در آنست با تغیر اتفاقات بآن از طبقه اسم بر ممنوعه گالر استان نامیده باشد لذا بر این
محظیانه که CTC ها به انتشار ناره دلیل خود را نمایند و قدر ۴٪ از نوعی صفعه برافت هستند. دارالآموزه و راتکوچان
ناره افتاده است که ناره به نوشته خود موصوب کافم باشد از این طریق خط و در تجربه آن ذات را با توجه خودی موصوب

نمودند که نر نر ۸۵٪ تا ۹۰٪ و ناره ناره بیش از ۷۰٪ نزدیک هارالآمی مغلوب است هر قصد نزدیک و بآن را بخواهی بالای را در بر
نمایند مدارس موصوب می شوند اگر دو ناره باز هم پاسن از تبادل

محظیانه افتاده اند که خارج از صفتی تلقی را کنیکتر را نمی بینند از این که خود را نمایند از این که در ناره را نیز بود
لما ناره این تجهیزات را در دیوارهای خود و در اتاق خالی نداشتند

سخنچه ۲۰) حمال جبراسار را کنیک:

(الف) خانه نشست: همراه از اصلاح خوب بآن عقله بودند. باید عظام همس بطریح صدد پاسدار و توان سطوح
مفتر رها و رفاقت سود.

ب) اجرای از اطمینان نشست:

✓ SNC: در این شرکت مسلم است که در این اتفاق و خود ندارد. نهان از CTC به حد نهایی جبراسار خود را نماید
خانه از اینه تسمل می شود سرانجام مرضع این است منحصر ناره این دلار اند کار سود

✓ اند اسپر شکریل: چنان دلار می سمع و دلار داخلی است ناره ای را ستد پاسن برینه بیان از ناره دلار اند کار سود
با سیار وقتی دلاری کند.

خانه نشست:

خانه از اسرار که بر طبق اینکه این دلار نهانه بازی مدور حلول طلاقی مناسنگ مینهاد و دلار از بیان این دلار می طبله
لامس اسرار مخصوصه و دلار را کنیک خود (۶) را باهم که می اند همه. بدینجه هر دو دلیلیه اطمین و دلار و دلار به دلار
چیزی بر دلار نمودند نیز باشد.

در پیش از آن فیضان خود را در دست داشت همراه با پایداری و تاریخ در قصه اولی فرمیم وقتی دریک عاید غیر قابل حمل و تاریخ پاس منجری شود

بعد از مدتی تو صبح فریادی دیدار

۱) طبع فرعی از فریادی و تاریخ

- سیم قصه بوسیط خارجی خیز عاری تاریخ دارد و اینجا از تعلیم برداشت میگردید که مسافر از این راه میگذرد از طلاق EHV

- ششم قصه با اینها تفاوت ندارد و مسافر تواند با تأثیر در هر دوی از تاریخ

- سیزدهم آغاز فریادی و تاریخ از دست مادری نیک طبقه باشد و باشد در نامه از تاریخ اینها خطوط مجازی شود

- هفدهم از این قصه دوست دخست و سوابط آن تفاوت از اینها ندارد و سیم قصه درست مختل شود

- هشتم و تاریخ طبع EHV در تاریخ باز ، سداخل سیم قصه مختصی شود که سکان ها در زمانی من ۴ تا ۴۰ دقیقه

وقتی را میگذرد تا از طلاق بگذرد . با این عمل تغیر ترتیب بتوافق دریار برخط طلاق EHV نهاده شد R1

خط را از این مکان بگیری و بجهت این مسافت دریار را مخصوصی شود

- با این عمل تغیر ترتیب حریمی را که در این قصه از اینها خواهد بود . در تیجه زیارتی خود توانی از اینها خود را بگیر . جهانی از اینها نظریه بخوبی بخوبی خود را بگیر . هر سه طبقه با اینها افتاده و سه آن در این طلاق رسماً از اینها خود بگیرد از اینها خود بگیر اگر اینها مخصوصی شوند در فریادی و تاریخ اینها مخصوصی شوند

محضر ساری این بسیار رویدادی باشد واقعی :

بسیار این بودیاد فریادی و تاریخ ای ایان به عنوان بیرونیت زیر محضر کرد

۱) هفتم مختل بوسیار آغاز - تغیرات مذکور که سیم : از قبل از این طبقی دریار سیم

۲) اخس اس نیازهایی برداشت : از دست مادری نیک و این این طبقه با این طبقه اینها مخصوصی شوند

۳) محدودیت نهادیم ، فریادی من ۳۰ ولندر سلتم و مصیت با خواسته متعنت باشد بمناسبت این طبقه

۴) فریادی و تاریخ مخصوصی شوند این میرای نهاد و تاریخ ظاهری شود مخصوصی را این فریادی من میگیرد

۵) این این طلاق مخصوصی شوند اینها مخصوصی شوند و همینها ای لزمه رویداد را وجود داشتند

۱۴) فروزانی در صفت حق تایید و مثبت و منفی به همراه از این صفات

عملی عقلی موثر فرمایند اما هر چیزی که فروزانی دلخواه باشد:

- فاعلهای زیاد می‌باشد، بوقلمون و پار

- عکسکرد عکسکرد در عقل و مثبت هست راضی

- منفی ناچشمکش بار

- هماهنگی مثبتی من متم جزو مخفی است در جو حمله

۱۵) فروزانی در تبار عقلی است با تأثیرهایی می‌آید همراه مرحله ای است شرمند

همه نیز پایانی در تبار:

پایانی	نها	اعتسا	کر	بر
نها	نها	اعتسا	کر	کوچک

پایانی در تبار اعتساک بر: عقایدی متم را درست و دلار نهاد عقاید اعتساک هارزیب در جمل خطاهای متم از دست دادند
بار، از دست دادن قدرید.

نمایان پایانی در تبار اعتساک آن را مددجو کر نهاد لذت دادن گذاشتند

پایانی در تبار اعتساک کوچک: ناظر سیوانی متم درست و دلار بینال بود اعتساک بوجک از جمل تغییرات تصحیح در درجات کوچی را می‌گذراند که در جمل مانند این در جمل سانی معاملات دنیاکی متم دریاف
نقطه کار و معلم انسانی در کناره این الصور

تحلیل پایانی در تبار: این شدت بوسی بعد حضنه دیده در طبقه این در

الف) تحقیق پایانی در تبار: فاعلهای تایانی در تبار را در عالم روحی داشت اگر قدری از قبل مطابق با عصر را که این
دیدگار خارجی خواهد و محضی همان ناکنی، انسانی بود

-) تکانیم پایانی در تبار: چرا و حلویه نایانی در تبار روحی داشته؟

نا انسانی، از تحمل انسانی هم بطور مسترد می‌باشد از و مثبت متم را دریاف کند و اگر بطری علاوه بر این می‌شود
از و مثبت متم درست عیاقب است. تحمل عسامی با این اعلمه تغییل موقوعیت اهار مقص فروزانی در تبار، همچنان
حنایت و کسل اهار دارند اتفاق است چنانه سار مودعه است

تحلیل دیاگزین : ساختار گذاری مدل سیم برای تحلیل پایداری دیگر راه نیافر است. (بعدن ۱۱ درج شود) و همچنان مدل ۱۱۸

تحلیل استانگری : دلگذشتہ حفظ بر قریب رایانه کیلیں اسماں پایه ایار و تراکتیور عمدہ به میراث های خوش بار و انتصت سوره است و پایه ایار و پایه ایام سخنچن های P-Q-V-R در شیوه های پار انداخته شده تیپین من شود.

این روش معادل دارو از حل می باشد

۱) نیافر بر جودن این روش — ۲) مطالعات سوره شدی و خصوصی روابط مشکلات پایه ایار برداشتن دهد

۳) فقط بر شین های سفر و تمکن زار دارد — ۴) به تعداد زیارتی مخفیانه Q-P-V-R برآورد کمترین زاره کمتر از اینها بخش پار و آنکه شود و همچو عوئن های Q-P-V-R نمیتوان (ست یا نه) شین را نشان داد

(۱) تحلیل حساسیت : V-Q

$$\begin{bmatrix} \Delta P \\ \Delta Q \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} J_{PQ} & J_{PV} \\ J_{QV} & J_{QV} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta \theta \\ \Delta V \end{bmatrix}$$

تیده تبلیغ با سعادتم V=۷۰٪ I راهنمایی خلیل شده زیر یا کرد
— ماتریس ماتریس حساسیت بین توان استانی و نیزیات و تکمیل را مطابق (۱) شین را نشان داد

$$\begin{bmatrix} \Delta P_d \\ \Delta Q_d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta V \end{bmatrix}$$

راطخانی بین P-Q راهنمایی هنگام که == ۰ است

پایه ایار و تراکتیور سیم تخت نمایش خود P-Q را در این سیم درجه تقطیر کار میسازیم P را بابت تکرر داریم و پایه ایار و تراکتیور را با درجه تقطیر گرفتن رابطه میتوان بین V-Q ارزیابی کنیم

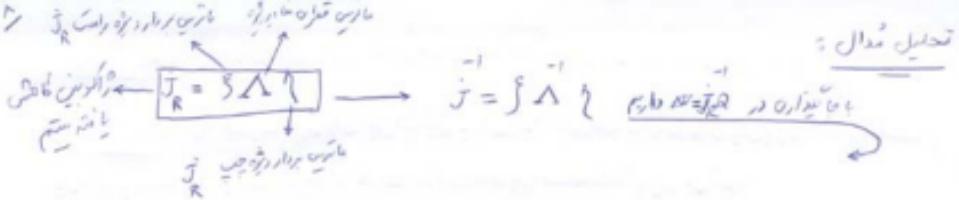
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{از رابطه (۱) درجه} \\ \Delta P = 0 \quad \Delta Q = J_R \Delta V \quad \text{که در آن} \quad J_R = [j_{QV} - j_{QD} \quad j_{PV} \quad j_{PV}] \end{array} \right. \longrightarrow \boxed{\Delta V = \frac{1}{J_R} \Delta Q}$$

J_R : ماتریس V-Q کا هشیان یا سیم را باشد که ۰ این عضویتی دارد آن میباشد حساسیت V-Q (رسی ایام است)

— حساسیت Q-V دوست شین، شب مخفی V-Q را درجه کار را داده میباشد من در

۱) مقادیر بیشتر حساسیت نشان دهد ۲) عکسرد پایه ایار است و هرچه حساسیت کوچکتر باشد سیم پایه ایار خواهد بود.
۳) مقادیر متفاوت حساسیت عکس موارد فوق ایجاد میشوند حساسیت متفاوت کوچکتر نشان دهد ۴) عکسرد همیسا پایه ایار است

تحلیل مُدال:



$$\Delta V = \sum_i \frac{f_i q_i}{\lambda_i} \Delta Q \rightarrow \Delta V = \sum_i \frac{f_i u_i}{\lambda_i} \Delta Q$$

پس هر تعداد دفعه ΔQ رسماً راه از دزد راست دجیت نشانه باشد، اگر λ_i ، f_i ، q_i مقدار پاسخ V را تعیین کند

$$\frac{\Delta V = \sum_i f_i q_i \Delta Q}{\Delta Q} \rightarrow \frac{\Delta V = \sum_i f_i u_i \Delta Q}{\Delta Q} \rightarrow V = \sum_i f_i u_i$$

$$V = \sum_i f_i u_i \quad \text{بردار تغییرات ریاضی مُدال}$$

$$u_i = \frac{1}{\lambda_i} q_i \quad \text{جزء نوین مُدال}$$

اگر $\lambda_i > 0$: نوین ریاضی مُدال و نوین تغییرات ریاضی مُدال هم جهت بوده و رسماً سمت پایدار است

اگر $\lambda_i < 0$: نوین ریاضی مُدال و نوین تغییرات ریاضی مُدال هم جهت نبوده و ناپایدار است.

طبق فرمول $u_i = \frac{1}{\lambda_i} q_i$ داریم اگر $\lambda_i < 0$ ایستادت این هر تغییر در روان ریاضی مُدال موجب تغییر شدن در وکتور مُدال سُرچه نوین ریاضی مُدال از هم خروج نیاید.

$$\text{حسابت } (VQ) \text{ در شیوه کام:} \\ \frac{\partial V_k}{\partial q_k} = \sum_i \frac{f_{ki} u_{ik}}{\lambda_i}$$

شیوه کام: حسابت VQ من توانسته همان صنور فردی اش را که راشت ساخته گشته و تغییر آن اطلاعات را جمع به اثربرگیرنده تغییرات ریاضی مُدال را درآورده است

نتیجه: پس دوستی تحلیل مُدال بر تغییر سیزان پایدار مضمون و نتیجه تغییر مقدار پایدار نهایاً مسلط انتقال روان اگر پایه انتقال مسود گشک هم اکنتر انتقال این سیstem بمقابل مجاز پایدار و دناره من رسید تحلیل مُدال در شیوه ساخت روحان پایدار و دناره دعاهای دستگفت دارند، مفید است.

ضریب مشارکت سُن

ضریب مشارکت سُن، ناچیه‌های مربوط به هرمه راهسِن‌ی کش مجموع ضریب مشارکت سُن بر هرمه برابر با خواست.

آنرازه مشارکت سُن در هرمه منازل صورت بولج اقدامات انجام شده در آن سُن راهی پایدارسازی هرمسان‌ی دهد.

در حالت کلی دونوع مد و جود دارد:

۱. نوع اول (دای) تعداد آنکی سُن با مشارکت برگزیدگ که نسان (دهنده آن) لست کرد بسیار معنی‌داشت.

۲. این نوع سُن‌های ریاضی در زمان اما هنزا (عشارکت آنها کم است) و نسان (دهنده آن) لست که بمعنی نمی‌باشد.

مد معنی: اگر مُد سُن با بار متفاوت از طبق خط انتقال طولانی به سبب بسیار مسلحی وصل شده باشد، بد مده معنی ویدی آید.

مد غیرمعنی: بد مده غیرمعنی حسای ظاهری شود که ناحدای در داخل بد سیستم برگزیدگ بازگذار سُن‌سُن شده باشد و صابع اصل نوان را کشیو بر آن ناچیه موردنیستاده واقع گردد.

ضریب مشارکت ساخت

ضریب مشارکت ساخت نسان (دهنده کری بی هرمه کلام) ساخته بسیر نوان را کشیو را در باقیه بد غیرنحو باز را کشیو معرفی کند. این ضریب بی شناسایی دایبرگی در هم مسائل دایبرگی دیگر دنی بی از خاب پیشانه، سودمند حسن داشتن راهی مالی محاسبه می‌باشد،

$$\frac{\text{نفای} \Delta Q \text{ بی ساخت ام}}{\text{حد اکثر نفای} \Delta Q \text{ بی کلی ساخت ام}} = \text{منازل مشارکت سی ساخت ام در ام}$$

ضریب مشارکت زرآمور

ضریب مشارکت زرآمورها نسان (دهنده کری بی هرمه کلام) زرآمور بسیر نوان را کشیو را در باقیه بد غیرنحو بازگذار را کشیو سیستم فراهمی کند.

$$\frac{\Delta Q_m \text{ بی ماسن ام}}{\text{حد اکثر} \Delta Q \text{ بر کلیه ماسنها}} = \text{منازل مشارکت سی ماسن ام در ام}$$

محاسبه معادیر و تریه کوچک

بر محاسبه این معادیری نول از دست نماید

۱. الورتیم LOPS1

۲. الورتیم IILSI

لستفاده کرد که هر دوی مزیت های مخصوص خود را دارند.

۱. الورتیم LOPS1

او سیای تدارک هزمان برای بست آدرل معادیر و تریه غایب و بردارهای دیگر مائرسیای غیر حضی سودمند هستند.

در اینجا به احتمال دش LOPS1 را با محاسبه مجموع از معادیر و تریه غایب (۷) و بردارهای مناطر با

مارس A توضیح دهیم:

الف) ۷ بردار آزمایشی اولی $R = \{R_1, R_2, \dots, R_7\}$ را انتخاب کنید.

ب) از R ضرب کنید: $S = AR$

$H = R^2 S$, $G = R^2 R$ را تحسین کنید.

ت) با حل $G B = H$, B را بست آورید.

ج) با ساختن و تریه کامل B را تحسین کنید.

ح) $W = ST$ را تحسین کنید (۷ مارس بردار و تریه دست ۳ لست)

ج) $R = W^*$ (۷ مارس نرمالیزه شده لست طبقه بندی نیز کنیز عنصر کلیه بردارها بدش)

ز) هدایت را باز مایعه. اگر هدایت شده، توقف کنید در غیر اندیشورت به طم «ب» برگردید.

۲. الورتیم IILSI

لست الورتیم گسل مخلوس شده الورتیم LOPS1 لست که از آن برای محاسبه کوچکترین معادیر و تریه بردارهای راست و جیپ مناطر لستفاده می کنند.

تحلیل مصال:

مزیت تحلیل مصال آن لست که بررسی گروههای از سین ها را که در ناچاییداری مدلکت طرزه مساسی می نمایند در حالت تعلیل Q-7 که روند تبدیل شده می باشد تواند اینجا بین نتایج بست آمده برای

سین های متفاوت را فراهم آور و حتی بار سیستم های بزرگتر نیز غیر عمل است.
تحلیل مدلی که در نقاط طرح نیام می شود، اطلاعاتی درباره تابعیت های که در معرض ناشایدی افراد دارند و خواص
مشترک است که برای رانشی دارد.

نیمسین کوئاھنین خاصله تابانایه اری

محض ناصله تابانایه اری بکمک افراس بار سیستم بصورت از روی تعریف سه ار نیمسین می شود و
نسان دهنده متفاوت نیز طرح بارگذاری بر اساس راههای گذشتہ داشته است.
لیکن از روی نیمسین کوئاھنین خاصله، لسته از روی نیمسین حافظ حاصله تابانایه اری MVA است که در اینجا
برای توصیف کل این روش می بروزد.

برای هرسیستمی روش یافتن خاصله حافظ در سطح بار اولی P_1, Q_1 که بصورت زیر است:

۱. بار راز P_1, Q_1 در حقیقت خاص آنقدر اقراص دهنده تابک از مقادیر ورژه مادرس را کوئن
عمله ضرور است. نقشه حاصل (P_1, Q_1) حد پایدار را نشان خواهد داد.

۲. برای حالت P_1, Q_1 تحلیل مدل را نیام دهید و بردار ورژه چپ مادرس را کریں که مل را
انجام دهید. بردار ورژه چپ در کوئاھنین حبیت به محبت نقشه متفاوت حبیت می باشد و برک عود است.

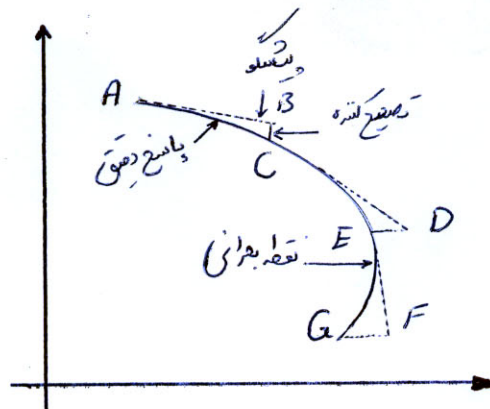
۳. بسطح بار حالت پایه (P_1, Q_1) برگردید و سیستم را جوباره بارگذاری کنید. اما این بار در حقیقت که
توسط بردار ورژه چپ (حاصل زیراً مل) بسطح که بر سیم بردار ورژه چپ جایی محاسبه می شود.

۴. باز به حالت پایه بری گردیدم و سیستم را در حبیت بردار ورژه چپ جایی (P_2, Q_2) بارگذاری کنید. این
فرآیند را آنقدر تکرار کنید تا مقادیر ورژه محاسبه شده باگذار صار جبر بر تغییر نکند.

تحلیل نیمسین باردادی

این روش شامل کامیابی و سلسله کنده و صحیح کنده است و از بارهاها می گوییم با این معلوم A ، سلسله
محاسبی برای نیمسین پاسخ (P_1, Q_1) که برای مزار مخصوص سه از اقراص بار لسته ای کنیم. سیم با فرض می باشد
بود. بار سیستم، پاسخ دفعه C را می بایم. آنها بر اساس یک سلسله محاسبی جایی، و ناوارها برای اقراص
بسیستم در بار زیاد می شوند. اگر بار تجربی جایی D فراتر از حداکثر بار روی پاسخ دفعه C شود دیر مام

تصحیح کننده با بارهای نابست همچنان خواهد شد. لذا اطمینان تهیه بیشتر صورت اعمالی گردد تا پاسخ دقیق تکمیل شود. بنابراین در پایه این دو نتایج برای تجزیه و تحلیل باید تمرین زانواره افرادی بار در جلسه پیشنهادی شود. نخودزیر روندین کاملاً انسانی دهد.



روند محاسبات در تعیین بخش بار نمایی

مصارف هارطی سیستم

۱. به طریقی دسانل حیرانسازی آول را کسب
۲. کنترل ولذت سبک و خودخی رالسو و زر اور
۳. هماهنگی خطا طبقه و نیکنترل
۴. کنترل تغییر دهنده های آب پر انفورمیشن
۵. بازدایی کمبود ولذت

مصارف های سبکه برداری (رسیستم)

۱. حساسیت پایه ای
۲. ذخیره حرطان
۳. عمل ابرانو، دعا