



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

«بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ»

عنوان پیشنهاد رساله

اوژن پرهیزکاری

دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)

زمستان ۱۳۸۹



مقدمه

این عنوان یک صفحه است

این مقدمه ی اسلاید ما است که باید در فهرست هم بیاید چون به عنوان section تعریف شده است، الآن من در حال نوشتن آن هستم و کمی بیشتر می نویسم تا به خط بعدی هم بروم^۱

^۱ این یک زیرنویس فارسی است.

^۲This is an English footnote.



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

فهرست مطالب

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی



تاریخچه

تاریخچه ی بررسی مسأله ی بستار در جریان مغشوش

این مقدمه ی اسلاید ما است که باید در فهرست هم بیاید چون به عنوان section تعریف شده است، الآن من در حال نوشتن آن هستم و کمی بیشتر می نویسم تا به خط بعدی هم بروم^{۴۳}

^{۴۳}این یک زیرنویس فارسی است.

^{۴۴}This is an English footnote.



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

انتخاب روش

انتخاب یک روش مناسب برای بررسی جریان مغشوش برشی تراکم ناپذیر

این مقدمه ی اسلاید ما است که باید در فهرست هم بیاید چون به عنوان section تعریف شده است، الآن من در حال نوشتن آن هستم و کمی بیشتر می نویسم تا به خط بعدی هم بروم^{۶۵}

^۵این یک زیرنویس فارسی است.

^۶This is an English footnote.



روش وینر-هرمیت

توضیح مختصر روش وینر-هرمیت

این مقدمه ی اسلاید ما است که باید در فهرست هم بیاید چون به عنوان section تعریف شده است، الآن من در حال نوشتن آن هستم و کمی بیشتر می نویسم تا به خط بعدی هم بروم^۷

^۷این یک زیرنویس فارسی است.

[^]This is an English footnote.



تاریخچه

تاریخچه استفاده از روش وینر-هرمیت برای جریان مغشوش

این مقدمه ی اسلاید ما است که باید در فهرست هم بیاید چون به عنوان section تعریف شده است، الآن من در حال نوشتن آن هستم و کمی بیشتر می نویسم تا به خط بعدی هم بروم^{۱۰۹}

^۹این یک زیرنویس فارسی است.

^{۱۰}This is an English footnote.



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

پیشنهاد موضوع رساله

تاریخچه استفاده از روش وینر-هرمیت برای جریان مغشوش

این مقدمه ی اسلاید ما است که باید در فهرست هم بیاید چون به عنوان section تعریف شده است، الآن من در حال نوشتن آن هستم و کمی بیشتر می نویسم تا به خط بعدی هم بروم^{۱۱}

^{۱۱}این یک زیرنویس فارسی است.

^{۱۲}This is an English footnote.

[illegible]



مراجع اشاره شده

تاریخچه استفاده از روش وینر-هرمیت برای جریان مغشوش

این مقدمه ی اسلاید ما است که باید در فهرست هم بیاید چون به عنوان section تعریف شده است، الآن من در حال نوشتن آن هستم و کمی بیشتر می نویسم تا به خط بعدی هم بروم^{۱۳}

^{۱۳} این یک زیرنویس فارسی است.

^{۱۴} This is an English footnote.



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

تشکر و قدردانی

بامشکر از توجه شما!



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

این صفحه عنوان ندارد چون rawslide است! همچنین سطر اول از ابتدای اسلاید شروع میشود و نه از وسط آن!



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

این عنوان یک صفحه است.

ولی این صفحه عنوان دارد چون plainslide است! میشد جای عنوان آنرا خالی گذاشت ولی در هر صورت سطر اول آن از وسط صفحه شروع میشود و ...



فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

و اگر تعداد سطرها بیش از یکی شود یا اگر چند پاراگراف داشته باشیم حول وسط صفحه بالا و پایین تر میروند، مثل آنچه که از یک اسلاید معمولی انتظار میرود.
میبینید واقعاً مثل یک اسلاید معمولی است، حالا باید آنقدر بنویسم که متنم به اندازه ی کافی بزرگ شده و به سطر بعد برود!
این پاراگراف را هم دیگر همینطوری نوشتم!



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

این عنوان یک صفحه است که موارد متنی در آن تک تک ظاهر میشوند

سلام، این یک آزمایش است و اکنون به ترتیب باید موارد متنی مورد نظر را بیان کرد تا آنها تک تک ظاهر شوند نه همگی با هم، بدون اینکه شماره ی صفحه هم زیاد شود:



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

این عنوان یک صفحه است که موارد متنی در آن تک تک ظاهر میشوند

سلام، این یک آزمایش است و اکنون به ترتیب باید موارد متنی مورد نظر را بیان کرد تا آنها تک تک ظاهر شوند نه همگی با هم، بدون اینکه شماره ی صفحه هم زیاد شود:

● یک



این عنوان یک صفحه است که موارد متنی در آن تک تک ظاهر میشوند

سلام، این یک آزمایش است و اکنون به ترتیب باید موارد متنی مورد نظر را بیان کرد تا آنها تک تک ظاهر شوند نه همگی با هم، بدون اینکه شماره ی صفحه هم زیاد شود:

- یک
- دو



این عنوان یک صفحه است که موارد متنی در آن تک تک ظاهر میشوند

سلام، این یک آزمایش است و اکنون به ترتیب باید موارد متنی مورد نظر را بیان کرد تا آنها تک تک ظاهر شوند نه همگی با هم، بدون اینکه شماره ی صفحه هم زیاد شود:

● یک

● دو

۱. یک



این عنوان یک صفحه است که موارد متنی در آن تک تک ظاهر میشوند

سلام، این یک آزمایش است و اکنون به ترتیب باید موارد متنی مورد نظر را بیان کرد تا آنها تک تک ظاهر شوند نه همگی با هم، بدون اینکه شماره ی صفحه هم زیاد شود:

● یک

● دو

۱. یک

۲. دو



این عنوان یک صفحه است که موارد متنی در آن تک تک ظاهر میشوند

سلام، این یک آزمایش است و اکنون به ترتیب باید موارد متنی مورد نظر را بیان کرد تا آنها تک تک ظاهر شوند نه همگی با هم، بدون اینکه شماره ی صفحه هم زیاد شود:

- یک
- دو

۱. یک
۲. دو

یک: اولین عدد



این عنوان یک صفحه است که موارد متنی در آن تک تک ظاهر میشوند

سلام، این یک آزمایش است و اکنون به ترتیب باید موارد متنی مورد نظر را بیان کرد تا آنها تک تک ظاهر شوند نه همگی با هم، بدون اینکه شماره ی صفحه هم زیاد شود:

● یک

● دو

۱. یک

۲. دو

یک: اولین عدد

دو: دومین عدد



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

این عنوان یک صفحه است.

این هم یک صفحه ی دیگر از اسلاید ما است که من در حال نوشتن آن هستم و کمی بیشتر می نویسم تا به خط بعدی بروم^{۱۵}
(۱) $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

^{۱۵} این یک زیرنویس فارسی است.

^{۱۶} This is an English footnote.



این عنوان یک صفحه است.

این هم یک آزمایش است برای رنگی نشان دادن متون!

این یک متن است که من آن را داخل یک جعبه زردرنگ قرار می‌دهم. این یک متن است که من آن را داخل یک جعبه زردرنگ قرار می‌دهم

این **رنگ قرمز** است و این هم **رنگ آبی** است همانطور که می‌بینید.

من اسم خودم **وفا خلیقی** را با رنگ قرمز می‌نویسم.

من اسم خودم **وفا خلیقی** را با رنگ آبی می‌نویسم.

این یک متن است که من آن را داخل یک جعبه زردرنگ قرار می‌دهم. این یک متن است که من آن را داخل یک جعبه زردرنگ قرار می‌دهم

این یک پاراگراف با رنگ آبی اول است و همینطور و همینطور ما می‌توانیم از رنگهای مختلف استفاده کنیم و حالا این روزها حجم اخبار و مطالب مرتبط با ایران و مسایل مربوط به آن بسیار زیاد شده و ابزارهایی مانند گوگل ریدر برای مرور لیست بلند بالایی از سایتها و وبلاگ های به روز شده ، بیشتر مورد استفاده قرار میگیرد. و حالا هم یکی از مشکلاتی که در استفاده از گوگل ریدر داشتم، نامناسب بودن فونت فارسی آن بود. اگر چه عمده وبلاگها و سایتها از فونت تاهوما (مانند فونتی که این مطالب با آن نوشته شده است) استفاده می کنند اما تعدادی از وبلاگها از فونتهای دیگری که بعضی وقتها خیلی ریز هم هستند استفاده می کنند که خواندن آن در گوگل ریدر بسیار دشوار است. متأسفانه در گوگل ریدر بخشی برای تغییر فونت وجود ندارد و نمیتوان نوع فونت یا اندازه مطالب آن را تغییر داد. بعد از کمی جستجو بر روی اینترنت راه حل جالبی را پیدا کردم که با کمی تغییر برای مطالب فارسی هم قابل استفاده است. اگر از فایرفاکس برای مرور مطالب جدید در گوگل ریدر استفاده می کنید، این راه حل را باری حل این مشکل به شما پیشنهاد میکنم

حالا نوبت جعبه‌های رنگی است یعنی مثلاً **سلام** و این یک متن داخل جعبه رنگی است که کمی طولانی است



این عنوان یک صفحه است.

یک عنوان

این یک معادله هست که در اینجا می نویسم تا به شما نشان بدهیم

$$\dot{n} = u \cos \psi - v \sin \psi \quad (۲)$$

$$\dot{e} = u \sin \psi + v \cos \psi \quad (۳)$$

که چگونه می توان تعدادی معادله در این جعبه قرار داد تا به زیبایی نوشته کمک کند.

$$\dot{n} = u - v \delta_{\psi} \quad (۴)$$

$$\dot{e} = u \delta_{\psi} + v \quad (۵)$$

آخرین قضیه فرمت

طبق آخرین قضیه فرمت داریم:

$$x^n + y^n = z^n$$

معادله فوق جواب صفر برای x, y و z ندارد وقتی که $n > 2$.



فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

آخرین قضیه فرمت

طبق آخرین قضیه فرمت داریم:

$$x^n + y^n = z^n$$

معادله فوق جواب صفر برای x, y, z ندارد وقتی که $n > 2$.



دانشگاه صنعتی امیرکبیر
(پلی تکنیک تهران)

فهرست مطالب:

مقدمه

فهرست مطالب

تاریخچه

انتخاب روش

روش وینر-هرمیت

تاریخچه

پیشنهاد موضوع رساله

جدول زمان بندی

مراجع اشاره شده

تشکر و قدردانی

این عنوان یک صفحه است.

این فقط یک آزمایش است

لندن	قیمت
سیدنی	OG۴G
سشنبه ۱۰ اکتبر	دوشنبه ۲۱ اکتبر یا ۲۸ ام
سشنبه ۱۷ اکتبر	دوشنبه ۲۱ اکتبر یا ۲۸ ام
یکشنبه ۱۱ اکتبر	دوشنبه ۲۱ اکتبر یا ۲۸ ام
یکشنبه ۲۰ اکتبر	دوشنبه ۲۸ اکتبر
	۸ یا ۱۵ روز
	۴ یا ۱۱ روز
	۱۱ یا ۱۸ روز
	۸ روز