

متن آزمایشی

محمد رضیئی فیجانی

۷ فروردین ۱۳۹۸

فهرست مطالب

۵	۱ مقدمه
۵	۱.۱ آزمایش
۷	۲ مراجع
۱۱	۳ geogebra

فصل ۱

مقدمه

چشمگیرترین قسمت بالایی آرامگاه، پیکر تراشیده داریوش بزرگ است که ۷۰.۲ متر بلندی دارد و در سمت چپ مجلس، به حالت نیم رخ و روبه سمت راست، بر سکویی سه پله‌ای ایستاده است. وی تاجی کنگره دار بر سر نهاده و ردایی بلند و گشاد آستین و پُرچین و شکن به تن کرده است. کفشش ساده و نیم تنه اش را کمر بندی استوار نموده، ریشش بلند و حلقه حلقه است و مویش را پیچ در پیچ در پشت سر انبوه کرده و آراسته است، حلقه‌ای از گوش آویخته و دستبندهایی نقش دار بر مچ دارد. وی با دست چپ یک کمان را گرفته است و دست راستش را به حالت نیایش، رو به جلو آورده و با کف و انگشتان به سوی آتشدان و نماد فروهر دراز کرده است.

$$\int f(x) dx$$

۱.۱ آزمایش

توضیحات بیشتر در فصل ۲ موجود می باشد.

قضیه ۱.۱.۱. در قضیه فیثاغورث آمده است که :

اثبات. با توجه به برهان خلف اثبات شد.

تعریف ۱.۱.۱. میبیم که ...

□

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos 2x + \tan 3x}{\ln x + \zeta}$$

$$\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$$

$$L_i(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq i}}^n \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

تمرین ۱.۱. با توجه به فلان چیز حل کنید.

حل. به یک طریق مثلاً حل شد.

□

فصل ۲

مراجع

چشمگیرترین قسمت بالایی آرامگاه، پیکر تراشیده داریوش بزرگ است که ۷۰.۲ متر بلندی دارد و در سمت چپ مجلس، به حالت نیم رخ و روبه سمت راست، بر سکویی سه پله‌ای ایستاده است. وی تاجی کنگره دار بر سر نهاده و ردایی بلند و گشاد آستین و پُرچین و شکن به تن کرده است. کفشش ساده و نیم تنه اش را کمر بندی استوار نموده، ریشش بلند و حلقه حلقه است و مویش را پیچ در پیچ در پشت سر انبوه کرده و آراسته است، حلقه‌ای از گوش آویخته و دستبندهایی نقش دار بر مچ دارد. وی با دست چپ یک کمان را گرفته است و دست راستش را به حالت نیایش، رو به جلو آورده و با کف و انگشتان به سوی آتشدان و نماد فروهر دراز کرده است.

اگر عالم همه پر خار باشد	دل عاشق همه گلزار باشد
وگر بی کار گردد چرخ گردون	جهان عاشقان بر کار باشد
همه غمگین شوند و جان عاشق	لطیف و خرم و عیار باشد
به عاشق ده توهر جا شمع مرده ست	که او را صد هزار انوار باشد
وگر تنهاست عاشق نیست تنها	که با معشوق پنهان یار باشد
شراب عاشقان از سینه جوشد	حریف عشق در اسرار باشد
به صد وعده نباشد عشق خرسند	که مکر دلبران بسیار باشد
وگر بیمار بینی عاشقی را	نه شاهد بر سر بیمار باشد
سوار عشق شو وز ره میندیش	که اسب عشق بس رهوار باشد
به یک حمله ترا منزل رساند	اگرچه راه ناهموار باشد
علف خواری نداند جان عاشق	که جان عاشقان خمار باشد
ز شمس الدین تبریزی بیایی	دلی کو مست و بس هشیار باشد

$$\iint \dots \int_D f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n \quad (۱.۲)$$

$$T = [a_1, b_1) \times [a_2, b_2) \times \cdots \times [a_n, b_n) \subseteq \mathbb{R}^n \tag{۲.۲}$$

$$\Gamma_\epsilon(x) = [1 - e^{-2\pi\epsilon}]^{1-x} \prod_{n=0}^\infty \frac{1 - \exp(-2\pi\epsilon(n+1))}{1 - \exp(-2\pi\epsilon(x+n))} \tag{۳.۲}$$

$$\begin{pmatrix} ct' \\ x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma\beta & 0 & 0 \\ -\gamma\beta & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} \tag{۴.۲}$$

ثلث
سلام آقا خوبی؟

ردیف	نام	فامیلی
۱	محمد	رضیئی
۲	علی	جان
۳	محمد	رضیئی
۴	علی	جان
۵	محمد	رضیئی
۶	علی	جان
۷	محمد	رضیئی
۸	علی	جان
۹	محمد	رضیئی
۱۰	علی	جان
۱۱	محمد	رضیئی
۱۲	علی	جان
۱۳	محمد	رضیئی
۱۴	علی	جان
۱۵	محمد	رضیئی
۱۶	علی	جان
۱۷	محمد	رضیئی
۱۸	علی	جان

۱۹	محمد	رضیئی
۲۰	علی	جان
۲۱	محمد	رضیئی
۲۲	علی	جان
۲۳	محمد	رضیئی
۲۴	علی	جان
۲۵	محمد	رضیئی
۲۶	علی	جان
۲۷	محمد	رضیئی
۲۸	علی	جان
۲۹	محمد	رضیئی
۳۰	علی	جان
۳۱	محمد	رضیئی
۳۲	علی	جان
۳۳	محمد	رضیئی
۳۴	علی	جان
۳۵	محمد	رضیئی
۳۶	علی	جان
۳۷	محمد	رضیئی
۳۸	علی	جان
۳۹	محمد	رضیئی
۴۰	علی	جان
۴۱	محمد	رضیئی
۴۲	علی	جان
۴۳	محمد	رضیئی
۴۴	علی	جان
۴۵	محمد	رضیئی
۴۶	علی	جان
۴۷	محمد	رضیئی
۴۸	علی	جان
۴۹	محمد	رضیئی
۵۰	علی	جان
۵۱	محمد	رضیئی
۵۲	علی	جان
۵۳	محمد	رضیئی
۵۴	علی	جان

۵۵	محمد	رضیئی
۵۶	علی	جان
۵۷	محمد	رضیئی
۵۸	علی	جان
۵۹	محمد	رضیئی
۶۰	علی	جان
۶۱	محمد	رضیئی
۶۲	علی	جان
۶۳	محمد	رضیئی
۶۴	علی	جان
۶۵	محمد	رضیئی
۶۶	علی	جان
۶۷	محمد	رضیئی
۶۸	علی	جان
۶۹	محمد	رضیئی
۷۰	علی	جانفر

فصل ۳

geogebra

سایت در اینجا [geogebra.org](https://www.geogebra.org) میباشد.

