متن آزمایشی

محمد رضيئي فيجاني

۷ فروردین ۱۳۹۸

فهرست مطالب

۵		مقدمه	
۵	آزمایش	1.1	
٧		مراجع	۲
١١	geog	ebra	٣

۴ فهرست مطالب

فصل ۱

مقدمه

چشمگیرترین قسمت بالایی آرامگاه، پیکر تراشیده داریوش بزرگ است که ۷۰۰۲ متر بلندی دارد و در سمت چپ مجلس، به حالت نیمرخ و روبه سمت راست، بر سکویی سهپلهای ایستاده است. وی تاجی کنگره دار بر سر نهاده و ردایی بلند و گشادآستین و پُرچین و شکن به تن کرده است. کفشش ساده و نیم تنه اش را کمربندی استوار نموده، ریشش بلند و حلقه حلقه است و مویش را پیچ درپیچ در پشت سر انبوه کرده و آراسته است، حلقه ای 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.

$$\int f(x) \, \mathbf{d}x$$

۱۰۱ 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 ۱۰۱۰۱۰ میبینم که ...

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\cos \forall x + \tan \forall x}{\ln x + \zeta}$$
$$\bar{x} = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$$

فصل ۱. مقدمه

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

تمرین ۱.۱. با توجه به فلان چیز حل کنید.

حل. به یک طریق مثلا حل شد.

فصل ۲ مراجع

چشمگیرترین قسمت بالایی آرامگاه، پیکر تراشیده داریوش بزرگ است که ۷۰۰۲ متر بلندی دارد و در سمت چپ مجلس، به حالت نیمرخ و روبه سمت راست، بر سکویی سهپلهای ایستاده است. وی تاجی کنگرهدار بر سر نهاده و ردایی بلند و گشادآستین و پُرچین و شکن بهتن کردهاست. کفشش ساده و نیمتنهاش را کمربندی استوار نموده، ریشش بلند و حلقه حلقه است و مویش را پیچدرپیچ در پشت سر انبوه کرده و آراستهاست، حلقهای از گوش آویخته و دستبندهایی نقش دار بر مچ دارد. وی با دست چپ یک کمان را گرفتهاست و دست راستش را به حالت نیایش، رو به جلو آورده و با کف و انگشتان به سوی آتشدان و نماد فروهر دراز کردهاست.

> اگر عالم همه پرخار باشد وگر بي كار گردد چرخ گردون همه غمّگین شوند و جان عاشق به عاشق ده تو هر جا شمع مرده ست وگر تنهاست عاشق نیست تنها شراب عاشقان از سینه جوشد به صد وعده نباشد عشق خرسند وگر بیمار بینی عاشقی را سوار عشق شو وز ره میندیش به یك حمله ترا منزل رساند علف خواری نداند جان عاشق ز شمس الدین تبریزی بیابی

دل عاشق همه گلزار باشد جهان عاشقان بر کار باشد لطيف و خرم و عيار باشد که او را صد هزار انوار باشد که با معشوق ینهان یار باشد حریف عشق در اسرار باشد که مکر دلبران بسیار باشد نه شاهد بر سر بیمار باشد که اسب عشق بس رهوار باشد اگرچه راه ناهموار باشد که جان عاشقان خمار باشد دلی کو مست و بس هشیار باشد

$$\iint \dots \int_{\mathbf{D}} f(x_1, x_7, \dots, x_n) \, \mathbf{d}x_1 \mathbf{d}x_7 \dots \mathbf{d}x_n \tag{1.7}$$

۸ فصل ۲. مراجع

$$T = [a_1, b_1) \times [a_1, b_2) \times \dots \times [a_n, b_n) \subseteq \mathbb{R}^n$$
 (Y.Y)

$$\Gamma_{\epsilon}(x) = \left[1 - e^{-7\pi\epsilon}\right]^{1-x} \prod_{n=0}^{\infty} \frac{1 - \exp(-7\pi\epsilon(n+1))}{1 - \exp(-7\pi\epsilon(x+n))}$$
 (T.7)

$$\begin{pmatrix} ct' \\ x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma\beta & \circ & \circ \\ -\gamma\beta & \gamma & \circ & \circ \\ \circ & \circ & 1 & \circ \\ \circ & \circ & \circ & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} \tag{4.7}$$

ثلث سلامر آقا خوبی ؟

فاميلي	نامر	رديف
رضيئي	محمل	١
جان	على	7
رضيئي	عجمل	٣
جان	على	4
رضيئ	عجمل	۵ ۶
جان	على	۶
رضئي ا	محمل	٧
جان	على	۸ ٩
رضيئ	هجمل	
جان	على	١.
رضيئي	هجمل	11
جان رضيئ	على	١٢
رضيئي	هجمل	١٣
جان	على	14
رضيئي	محمل	۱۵
جان	على	18
رضيئي	هجمل	17
جان	على	١٨

۱۹ علی رضیئی ۲۱ علی جان ۲۲ علی ۲۲ علی ۲۳ علی جان ۲۵ علی جان ۲۵ علی جان ۲۸ علی جان ۲۹ علی جان ۲۹ علی جان ۳۵ علی جان ۴۵ علی جان <	رضيئ	محمل	19
۴۹ محمل رضيئي ا	جان	على	۲۰
۴۹ محمل رضيئي ا	رضيئ	محمل	71
۴۹ محمل رضيئي ا	جان	على	77
۴۹ محمل رضيئي ا	رضيئ	محمل	74
۴۹ محمل رضيئي ا	جان	على	74
۴۹ محمل رضيئي ا	رضيئ	محمل	۲۵
۴۹ همحمل رضيئي ا	جان	على	78
۴۹ همحمل رضيئي ا	رضيئ	محمل	77
۴۹ همحمل رضيئي ا	جان	على	۲۸
۴۹ همحمل رضيئي ا	رضيئي	محمل	79
۴۹ همحمل رضيئي ا	جان	على	٣٠
۴۹ همحمل رضيئي ا	رضيئي	عجمل	٣١
۴۹ همحمل رضيئي ا	جان	على	47
۴۹ همحمل رضيئي ا	رضيئي	محمل	44
۴۹ محمل رضيئي ا	جان	على	44
۴۹ محمل رضيئي ا	رضيئي	هجمل	٣۵
۴۹ محمل رضيئي ا	جان	على	34
۴۹ محمل رضيئي ا	رضيئي	محمل	٣٧
۴۹ همحمل رضيئي ا	جان	على	٣٨
۴۹ همحمل رضيئي ا	رضيئي	هجمل	٣٩
۴۹ همحمل رضيئي ا	جان	على	۴۰
۴۹ همحمل رضيئي ا	رضيئي	محمل	41
۴۹ همحمل رضيئي ا	جان	على	47
۴۹ همحمل رضيئي ا	رضيئي	هجمل	44
۴۹ همحمل رضيئي ا	جان	على	44
۴۹ همحمل رضيئي ا	رضيئي	هجمل	40
۴۹ همحمل رضيئي ا	جان	على	49
۴۹ همحمل رضيئي ا	رضيئي	هجمل	47
۴۹ همحمل رضيئي ا	جان	على	47
۵۰ علی جان ۵۱ محمد رضیئ ۵۲ علی جان ۵۳ محمد رضیئ	رضيئي	هجمل	
۵۱ محمد رضیئی ۵۲ علی جان ۵۳ محمد رضیئی ۵۴ علی جان	جان	على	۵۰
۵۲ علی جان ۵۳ محمد رضیئ ۵۴ علی جان	رضيئي	محمل	۵١
۵۳ محمل رضيئي ۵۴ على جان	جان	على	۵۲
۵۴ علی جان	رضيئي	محمل	۵٣
	جان	على	۵۴

رضيئي	محمل	۵۵
جان	على	۵۶
رضيئي	هجمل	۵٧
جان	على	۵۸
رضيئي	هجمل	۵٩
جان	على	۶۰
رضيئ	محمل	۶١
جان	على	۶۲
رضيئ	محمل	۶۳
جان	على	54
رضيئ	هحمل	۶۵
جان	على	99
رضيئ	هجمل	۶۷
جان	على	۶۸
رضيئ	هجمل	۶۹
جان	على	٧٠

فصل ۳ geogebra

سایت در اینجا geogebra.org میباشد.

