第九届中国大学生数学竞赛预赛试卷

(数学类, 2017年10月28日)

绝密 ★ 启用前

(14 金融工程-零蛋大)

考试形式: 闭卷 考试时间: _150_ 分钟 满分: _100_ 分

题号		二	三	四	五	六	总 分
满分	15	15	15	20	15	20	100
得分							

注意: 1. 所有答题都须写在试卷密封线右边, 写在其他纸上一律无效.

- 2. 密封线左边请勿答题, 密封线外不得有姓名及相关标记.
- 3. 如答题空白不够, 可写在当页背面, 并标明题号.

一、表格

官方的题数无规律,只能单独设置

二、中文字体说明

adobe 宋体 (默认), adobe 黑体\heiti, adobe 仿宋\fangsong, adobe 楷体\kaishu, 华文行楷\xingkai, 华文中宋\zhongsong

弃方正字体

三、英文字体说明

英文字体粗斜:推荐使用 \$\bm{abc}\$abc, 不推荐\bfitTimes New Roman Bold Italic 加入数学字体 mtpro2 宏包, mtpro2 宏包的安装参考 LaTeX 技巧 693:安装 MathTime Professional 2 数学字体http://www.latexstudio.net/archives/241.html

弃 Times New Roman 风格

四、解答环境

Proof, Solution

\dfsxian{得分}, \cfsxian{得分}, \fsxian{长度(cm)}{得分}

·····(9 分)

·····(10 分)

……(10 分)

五、大题

\section{大题}, \dati{}{} 二选一

得 分	
阅卷人	

一、 (本题 15 分) 在空间直角坐标系中,设单叶双曲面 Γ 的方程为 $x^2+y^2-z^2=1$,设 P 为空间的平面,它交 Γ 于一抛物线 C. 求该平面的法线与 z- 轴的夹角.

六、选择题

设可导函数 f(x) 的原函数是 F(x), 可导函数 g(x) 的原函数是 G(x), g(x) 是 f(x) 在区间 I 上的反函数,则

A.
$$F'(x)G'(x) = 1$$

B.
$$f'(x)g'(f(x)) = 1$$

C.
$$\frac{\mathrm{d}G(f(x))}{\mathrm{d}x} = -1$$

D.
$$\frac{\mathrm{d}F\big(g(x)\big)}{\mathrm{d}x} = 1$$

七、一面双页

先保存再编译, 1-6 是从第一页到第六页

\documentclass{article}

\usepackage{pdfpages}

\usepackage[paperwidth=40cm,paperheight=27.5cm] {geometry}

\begin{document}

\includepdf[pages=1-6,nup=2x1,scale=1,

offset=3mm_0mm,column,delta=-10_-0mm]{17mathSJ.pdf}

\end{document}

见末尾。