# 合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

共 3 页第 1 页

2021~2022 学年第<u>二</u>学期 课程代码<u>034Y01</u> 课程名称<u>数学(下)</u> 学分<u>5</u> 课程性质: 必修☑选修□限修□ 考试形式: 开卷□闭卷☑ 专业班级(教学班)<u>少数民族预科班</u> 考试日期 2022 年 6 月 18 日 8:00-10:00 命题教师<u>集体</u> 系(所或教研室)主任审批签名\_\_\_\_\_

#### 一、模板选项

本模板 (2022/11/27 v1.3) 旨在为将合肥工业大学试卷的 word 格式转为 LATEX 格式. 使用时,只需在文档开头写上

\documentclass[shijuan]{hfutexam}

即可使用. 需要使用 UTF-8 编码, 并使用 XeLaTeX 至少编译两次, 以正确生成页码. 可使用的选项为: shijuan (试卷), datizhi (答题纸), cankaodaan (参考答案) 和 simple (简易模式). 如果留空则为默认值 shijuan (试卷).

- 1. 试卷/答题纸/参考答案三个选项下页面会设置为 A3 大小, 三种情形的页眉页脚显示的内容以及标题的文字间隔有所不同.
- 2. 简易模式选项下页面会设置为 A4 大小, 页眉页脚也较为简单. 此时需要使用命令 \maketitle 来生成标题. 一般用于保存(多张) 试卷的内容, 或者便于打印使用.
- **3.** 标题默认使用方正字体, 因此请在使用前先安装字体: **方正小标来**和方正**仿宋** (右键选择为 所有用户安装), 否则请使用选项 nofangzheng (采用新宋体和仿宋代替).

## 二、试卷信息

通过下述命令来设置试卷信息.

#### 试卷信息示例:

\BiaoTi{合肥工业大学试卷(A)} % 试卷标题,一般为:合肥工业大学试卷(A)或(B) % 学年起始和结束,一般为相差 1 的 4 位数字 \XueNian{2021}{2022} % 学期, 一般为: 一, 二 \XueOi{\(\\_\)} \KeChengDaiMa{034Y01} % 课程代码 \KeChengMingCheng{数学(下)}%课程名称 % 学分 \XueFen{5} % 课程性质, 只能为: 必修, 选修, 限修 \KeChengXingZhi{必修} % 考试形式, 只能为: 开卷, 闭卷 \KaoShiXingShi{闭卷} \ZhuanYeBanJi{少数民族预科班} % 专业班级, 一般不需要填写 \KaoShiRiOi{2022年6月18日8:00-10:00} % 考试日期 % 命题教师 \MingTiJiaoShi{集体} \XiZhuRenQianMing{dengbing.png} % 系主任签名

其中系主任签名处需要填写相应的图片名,默认为 example-sign.png,即一个空白图片. 其它选项默认均为空,可根据需要只填部分内容.

## 三、命令

- 1. \tigan{三、命令} 用于生成题干,字体相对较大,且为黑体. 小题建议使用 enumerate 环境来生成.
- 2. \scorebox 用于生成打分框,请放置在答题纸一行的开头使用.

得分	阅卷人

- 3. \notice 用于生成答题纸提示信息,请放置在答题纸的正文开始处.
- 4. 答题纸中可能需要设置一定高度的空白, 使用命令 \hspace {5cm} 之类的命令即可. 也可以使用 \newpage 换到新的一页 (或分栏).

### 填空题相关

5. \fillblank[长度][最低高度]{内容} 用于生成填空题的空白, 内容可以为空. 其中长度 默认值是 3.5cm, 最低高度默认值是 1cm (答题纸和参考答案) 或 0.5cm (其它).

#### 填空题示例:

\textbf{请将你的答案对应填在横线上:}	}
<pre>\textbf{1.} , \textbf{2.} \fillblank[5cm]{}, \textbf{3.} .</pre>	

# 请将你的答案对应填在横线上: 1. \_\_\_\_\_\_\_, 2. \_\_\_\_\_\_, 3. \_\_\_\_\_\_\_.

# 选择题相关

- **6.** \xx{选项}{选项}{选项}{选项} 用于生成选择题的选项,直接在选择题题干后使用即可. 该命令会自动根据选项长度设置行数.只支持四个选项,选项会自动带上 ABCD.
- 7. 如果想要手动改变每行显示的选项数,可使用命令 \xx[每行显示的选项数] {选项} {选项} {选项}, 每行只能显示 1, 2 或 4 个选项.
- 8. \xuanzeti{题号}{答案} 用于生成答题纸选择题的答题区域,或参考答案选择题的答案区域.

# 合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

共 3 页第 2 页

2021~2022 学年第\_二\_学期 课程代码\_\_034Y01\_\_ 课程名称\_\_\_\_\_数学(下)\_\_\_\_\_ 学分 5 课程性质:必修☑选修□限修□ 考试形式:开卷□闭卷☑

专业班级(教学班) 少数民族预科班 考试日期 2022 年 6 月 18 日 8:00-10:00 命题教师 集体 系(所或教研室)主任审批签名

#### 选择题示例:

# \begin{enumerate} \item 柳宗元的《江雪》包含下面哪一句? (~~~~). $\xx[2]{-山鸟飞绝}{百山鸟飞绝}{千山鸟飞绝}{亿山鸟飞绝}$ \item 张志和的《渔歌子》是(~~~~). \xx{ 东塞山前白鹭飞,桃花流水鳜鱼肥。青箬笠,绿蓑衣,斜风细雨不须归。 } {南塞山前白鹭飞,桃花流水鳜鱼肥。青箬笠,绿蓑衣,斜风细雨不须归。} {西塞山前白鹭飞,桃花流水鳜鱼肥。青箬笠,绿蓑衣,斜风细雨不须归。} {北塞山前白鹭飞,桃花流水鳜鱼肥。青箬笠,绿蓑衣,斜风细雨不须归。} \end{enumerate}

- 1. 柳宗元的《江雪》包含下面哪一句?( ).
  - A. 一山鸟飞绝

B. 百山鸟飞绝

C. 千山鸟飞绝

- D. 亿山鸟飞绝
- **2.** 张志和的《渔歌子》是 ( ).
  - A. 东塞山前白鹭飞, 桃花流水鳜鱼肥。青箬笠, 绿蓑衣, 斜风细雨不须归。
  - B. 南塞山前白鹭飞, 桃花流水鳜鱼肥。青箬笠, 绿蓑衣, 斜风细雨不须归。
  - C. 西塞山前白鹭飞,桃花流水鳜鱼肥。青箬笠,绿蓑衣,斜风细雨不须归。
  - D. 北塞山前白鹭飞, 桃花流水鳜鱼肥。青箬笠, 绿蓑衣, 斜风细雨不须归。

#### 选择题示例:

\textbf{请将你所选择的字母 A, B, C, D 之一对应填在下列表格里: }

\xuanzeti{\textbf{题号}}{\textbf{答案}}%

\xuanzeti{1}{}\xuanzeti{2}{}\xuanzeti{3}{}\xuanzeti{4}{}

# 请将你所选择的字母 A. B. C. D 之一对应填在下列表格里:

	题号	1	2	3	4				
	答案								

# 得分点相关

- 9. \score{数值} 用于在参考答案一行结尾处生成得分点的虚线. ....(2分)
- **10.** \Score { (2分, 缺少常数得1分) } 用于自定义得分说明. ..... (2分, 缺少常数得1分)
- 11. 在公式中也可使用, 但是需要编译两次才会正常计算出虚线长度.

#### 得分点示例:

```
\[\int e^x\diff x=e^x+C. \Score{(4分, 缺少常数得2分)}\]
\begin{align*}
\langle x \rangle = \langle x \rangle  \sin x\diff x&=-\cos x+C, \Score{(4分, 缺少常数得2分)}\\
\int 0^\pi (1+\sin x) \in x_{e}^1. \coin 
\end{align*}
```

$$\int e^{x} dx = e^{x} + C. \qquad (4 \ \%, \oplus \% \% \% 2 \ \%)$$

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C, \qquad (4 \ \%, \oplus \% \% \% 2 \ \%)$$

$$\int_{0}^{\pi} (1 + \sin x) \, dx = \pi + 2. \qquad (5 \ \%)$$

# 更新历史

2022/10/30 v1.1

• 首次提交.

#### 2022/10/31 v1.2

• 选择题选项后增加了5pt的垂直间距.

#### 2022/11/27 v1.3

- 移除了简易模式下学期的下划线.
- 打分框的宽度减少了10%.

# 工业大学试卷(A)

共 3 页第 3 页

2021~2022 学年第<u>二</u>学期 课程代码<u>034Y01</u> 课程名称\_

数学(下)

学分\_5\_ 课程性质:必修☑选修□限修□ 考试形式:开卷□闭卷☑

考试日期 2022 年 6 月 18 日 8:00-10:00 命题教师 集体 系(所或教研室)主任审批签名 专业班级(教学班) 少数民族预科班

# 一、填空题(每题 3 分, 共 18 分)

- **2.** 设  $y = \sin(x^2 + 1)$ , 则 dy =
- 3. 极限  $\lim_{n\to\infty} \left( \frac{1}{n^2-1} + \frac{2}{n^2-2} + \cdots + \frac{n}{n^2-n} \right) = \underline{\hspace{1cm}}$
- **4.** 曲线  $y = 2\ln(x+1)$  在点  $(1, 2\ln 2)$  处的切线方程为
- 5. 若  $e^{y-1} = 1 + xy$ , 则  $\frac{dy}{dx}$  =\_\_\_\_\_\_\_.
- **6.** 如果函数 f(x) 的定义域是  $(0,+\infty)$ , 且 x=0 是曲线 y=f(x) 的垂直渐近线, 那么  $\lim_{x\to 0^+} \frac{1}{f(x)} = \underline{\hspace{1cm}}$

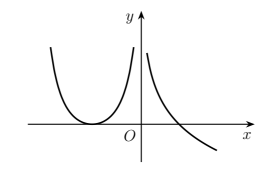
## 二、选择题(每题3分,共18分)

- 1. 当  $x \to +\infty$  时,  $\frac{1}{x}$  和 ( ) 是等价无穷小.
  - A.  $\sin \frac{1}{x}$  B.  $\sin x$  C.  $e^{-x}$

- **2.** 若当  $x \to 0$  时,  $\arctan(e^x 1) \cdot (\cos x 1)$  和  $x^n$  是同阶无穷小, 则 n = ( ).

- B. 1

- - A. 可去间断点
- B. 跳跃间断点
- C. 第二类间断点
- D. 连续点
- **4.** 设 f(x) 是定义在  $(-\infty, +\infty)$  上的连续函数, 且 f'(x) 的图像如下图所示, 则 f(x) 有 ( ).
  - A. 一个极大值点,没有极小值点
  - B. 没有极大值点, 一个极小值点
  - C. 一个极大值点和一个极小值点
  - D. 一个极大值点和两个极小值点



- **5.** 设函数 f(x) 在点 x = 0 处可导, 且 f(0) = 0, 则  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x^{2022}) + x^{2021}f(x)}{x^{2022}} = ($  ).
- B. f'(0)
- C. 2f'(0)
- D. 2022f'(0)
- **6.** 如果点  $(x_0, y_0)$  是曲线 y = f(x) 的拐点, 则  $f''(x_0) = ($  ).
  - A. 0
- B.  $\infty$
- C. 不存在
- D. 0 或不存在

# 三、解答题(每题8分,共64分)

- 1. 求极限  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 1}{x^2 + 3x + 2}$ .
- 2. 求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{e^x 1 x}{\arcsin x^2}$ .
- 3. 设  $\begin{cases} x = t^2 + t \\ y = t^3 + t \end{cases}$  , 求  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  和  $\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$ .
- 4. 设  $f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x}, & x < 0, \\ x^2 + ax + b, & x \ge 0. \end{cases}$  求常数 a, b 使得函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内可导, 并求出 此时曲线 y = f(x) 的渐近线
- **5.** 求函数  $f(x) = x^3 x^2 x$  在区间 [-2, 2] 上的最大值和最小值
- **6.** 证明:  $\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2}$  时,  $\tan x_2 \tan x_1 \geqslant x_2 x_1$ .
- 7. 设函数 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  内可导, 且 f(1) = 0. 证明: 存在  $\xi \in (0,1)$  使得  $\xi f'(\xi) + \xi f'(\xi)$  $2022f(\xi) = 0.$
- 8. 设函数  $f(x) = \ln x + \frac{2}{x^2}, x \in (0, +\infty)$ . 求
  - (1) 函数 f(x) 的增减区间及极值;
  - (2) 曲线 y = f(x) 的凹凸区间及拐点