

# 合肥工业大学试卷 (A)

共 3 页第 1 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 \_\_\_\_\_

## 一、模板选项

本模板 (2023/03/10 v1.7) 旨在为将合肥工业大学试卷的 word 格式转为 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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 大小的双栏模式, 相应的标题、页眉和页脚内容有所不同。
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: **方正小标宋** 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)
\XueNian{2021}{2022}           % 学年起始和结束, 一般为相差 1 的 4 位数字
\XueQi{二}                      % 学期, 一般为: 一, 二
\KeChengDaiMa{034Y01}          % 课程代码
\KeChengMingCheng{数学 (下)}    % 课程名称
\XueFen{5}                       % 学分
\KeChengXingZhi{必修}           % 课程性质, 只能为: 必修, 选修, 限修
\KaoShiXingShi{闭卷}            % 考试形式, 只能为: 开卷, 闭卷
\ZhuanYeBanJi{少数民族预科班}   % 专业班级, 一般不需要填写
\KaoShiRiQi{2022年6月18日8:00-10:00} % 考试日期
\MingTiJiaoShi{集体}             % 命题教师
\XiZhuRenQianMing[5em]{dengbing.png} % 系主任签名的对应图片
```

若不设置系主任签名或设置为空则不显示, 它的可选参数表示该图片的显示宽度, 默认为 **5em**。其它选项默认均为空, 可根据需要只填部分内容。

## 三、解答题

1. **\hfutstretch{1.5}** 用于设置标题中带下划线文字两侧空格与各分项之间空格的宽度比, 默认为 **1.5**。
2. **\tigan{三、解答题}** 用于生成题干, 为 14pt 黑体。小题用 **enumerate** 环境来生成。
3. **\scorebox** 用于生成打分框, 请放置在答题纸一行的开头使用。
4. **\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。
5. 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)。
6. 文档默认无缩进, 可在需要处使用命令 **\indent** 生成。

得分	阅卷人

## 填空题相关

7. **\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 **35mm**, 最低高度默认值是 **5mm**。

填空题示例:

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

请将你的答案对应填在横线上:

1. \_\_\_\_\_, 2. \_\_\_\_\_, 3. \_\_\_\_\_.

## 选择题相关

8. **\xx{选项}{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。

# 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 \_\_\_\_\_

9. 该命令具有可选参数: \xx[每行显示的选项数]{选项}{选项}{选项}{选项}, 每行只能显示 1, 2 或 4 个选项.

10. \xuanzeti{题号}{答案} 用于生成答题纸或参考答案中选择题的答题区域.

选择题示例:

```
\begin{enumerate}
\item 柳宗元的《江雪》包含下面哪一句? (~~~)
\xx[2]{一山鸟飞绝}{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

11. \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)

12. \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)

13. 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:

```
\[\int e^x \mathrm{d}x = e^x + C. \score{(4分, 缺少常数得2分)}\]
\begin{aligned*}
\int \sin x \mathrm{d}x &= -\cos x + C, \Score{(4分, 缺少常数得2分)} \\
\int_0^\pi (1+\sin x) \mathrm{d}x &= \pi + 2. \score{5}
\end{aligned*}
```

$$\int e^x \mathrm{d}x = e^x + C. \quad (4 \text{ 分, 缺少常数得 2 分})$$

$$\int \sin x \mathrm{d}x = -\cos x + C, \quad (4 \text{ 分, 缺少常数得 2 分})$$

$$\int_0^\pi (1+\sin x) \mathrm{d}x = \pi + 2. \quad (5 \text{ 分})$$

如有疑问或建议, 欢迎联系我: [zhangshenxing@hfut.edu.cn](mailto:zhangshenxing@hfut.edu.cn) 或 [QQ362037052](#).

CTAN: <https://www.ctan.org/pkg/hfutexam>

# 合 肥 工 业 大 学 试 卷 (A)

共 3 页第 3 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 \_\_\_\_\_

## 一、填空题(每题 3 分, 共 18 分)

1. 如果  $f(x) > 0$  且  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} [1 + f(x)]^{1/f(x)} =$  \_\_\_\_\_.

2. 设  $y = \sin(x^2 + 1)$ , 则  $dy =$  \_\_\_\_\_.

3. 极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2 - 1} + \frac{2}{n^2 - 2} + \cdots + \frac{n}{n^2 - n} \right) =$  \_\_\_\_\_.

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  $\frac{dy}{dx} \Big|_{x=0} =$  \_\_\_\_\_.

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  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{f(x)} =$  \_\_\_\_\_.

## 二、选择题(每题 3 分, 共 18 分)

1. 当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $\frac{1}{x}$  和 ( ) 是等价无穷小.

- A.  $\sin \frac{1}{x}$       B.  $\sin x$       C.  $e^{-x}$       D.  $e^{1/x}$

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

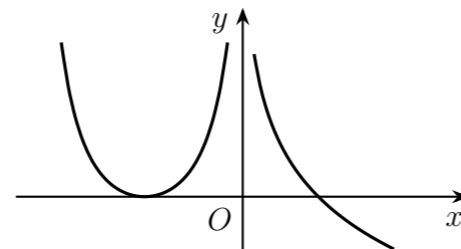
- A. 0      B. 1      C. 2      D. 3

3. 设  $f(x) = \arctan \frac{1}{x(x-1)^2}$ , 则  $x = 0$  是  $f(x)$  的 ( ).

- 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  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x^{2022}) + x^{2021}f(x)}{x^{2022}} =$  ( ).

- A. 0      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  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3x + 2}$ .

2. 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{\arcsin x^2}$ .

3. 设  $\begin{cases} x = t^2 + t \\ y = t^3 + t \end{cases}$ , 求  $\frac{dy}{dx}$  和  $\frac{d^2y}{dx^2}$ .

4. 设  $f(x) = \begin{cases} x \arctan \frac{1}{x}, & x < 0, \\ x^2 + ax + b, & x \geq 0. \end{cases}$  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: 当  $-\frac{\pi}{2} < x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2}$  时,  $\tan x_2 - \tan x_1 \geq x_2 - x_1$ .

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  $\xi f'(\xi) + 2022f(\xi) = 0$ .

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.