

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 (2022/12/04 v1.5) 旨在为将合肥工业大学试卷的 word 格式转为 L^AT_EX 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)。

- 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。
- 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。
- 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{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, 若不设置或设置为空则不显示。
其它选项默认均为空, 可根据需要只填部分内容。

三、命令

- `\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。
- `\scorebox` 用于生成打分框, 请放置在答题纸一行的开头使用。
- `\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。
- 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)。

得分	阅卷人

填空题相关

- `\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: }
```

```
\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

- `\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。
- 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}{选项}, 每行只能显示 1, 2 或 4 个选项。
- `\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]{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。

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:

```
\[ \int e^x \text{diff } x=e^x+C. \text{\Score{(4分, 缺少常数得2分)}} \]
\begin{aligned*}
\int \sin x \text{diff } x &= -\cos x + C, \text{\Score{(4分, 缺少常数得2分)}} \\
\int_0^\pi (1+\sin x) \text{diff } x &= \pi + 2. \text{\score5}
\end{aligned*}
```

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}
```

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				

如有疑问或建议, 欢迎联系我: 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 $n =$ ().

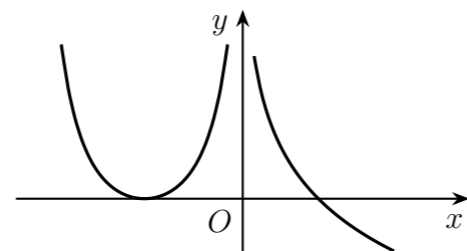
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

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. ∞ 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.