某门课 某次作业

123456789 赵志辉*

九乡河文理学院

2020年10月21日

1 喵

下面是带圆圈的编号列表:

- ① 喵
- ② 喵

图 1.1是一幅插图。



图 1.1: 一张截图

图 1.6是 2 × 2 摆放的四张图片。 代码 1.1是作为浮动体的代码块: 代码 1.2是并非浮动体的代码块:

代码 1.2: 复读机

代码 1.1: 凑字数用的代码

 $^{^{\}star}test@example.com$

1 喵 2



ÍPG

图 1.2: 500KB

图 1.3: 200KB



Ípg

图 1.4: 100KB

图 1.5: 50KB

图 1.6: 相机拍摄的 FLIF 格式的图片在不同位置截断后的效果

1 喵 3



JPg.

图 1.7: P-R 曲线

图 1.8: ROC 曲线

int main() {}

这是行内的代码片段: wstring price = L"九磅十五便士"。 代码 1.3是使用文件作为代码块的内容:

代码 1.3: Engine.hpp 的内容

```
#include <iostream>

int main() {
    std::cout << "Hello, world." << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

下面是一些数学式:

$$P(x) = \int_0^x \beta e^{-\beta x} dx$$
$$= \int_0^{\beta x} e^{-t} dt$$
$$= -e^{-u} \Big|_0^{\beta x}$$
$$= 1 - e^{-\beta x}.$$

$$\begin{aligned} \text{maximize} \quad & H = \boldsymbol{p}^T \boldsymbol{q} \\ \text{s.t.} \quad & \boldsymbol{p}^T \mathbf{1} - 1 = 0_\circ \end{aligned}$$

考虑
$$\mathbf{H}_{ij} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$$
。又 $\Pr(X \ge 10^3 + 2000 | X \ge 2000) = \Pr(X \ge 10^3)$,
所以 $I * F = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 1 & -1 \\ 4 & -5 & 4 & -3 \\ 2 & -3 & 3 & -2 \end{bmatrix}$

下面是一个 minipage 的示例,得到图 1.7和图 1.8。 本证明受这个网页启发。