



南京航空航天大学
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

Pro. 多元统计分析

指导教师: 李野

仓库地址: https://github.com/DGMEFG/anime_cls

基于 GochiUsa_Faces 数据集分类问题的解决方案

 沈运之

052110814

1729990469@qq.com

 黄开奕

182111510

1476060622@qq.com

 徐行

082120109

1928161381@qq.com

December 20, 2023

Abstract: Paper abstract goes here

Keywords: 图像分类 降维 判别 多因变变量线性回归 假设检验

1. Introducción

La introducción del artículo.

Ejemplo para hacer referencia a una sección, en la Sección 1.

2. Sección

2.1. Subsección

2.1.1. Subsubsección

Definición 1 (Nombre de la definición)

Sea f ...

Definición 2

Definición sin nombre ...

Ejemplo para hacer referencia a una definición (teorema, corolario, etc), en la definición 2.

Notación 1

Notación sin nombre ...

Teorema 1 (Nombre del teorema)

Sea f ...

Proof. Prueba de teorema



Teorema 2

Teorema sin nombre ...

En el teorema 1

Ejemplo 1 (Nombre del ejemplo)

Sea f ...

Ejemplo 2

Ejemplo sin nombre ...

Corolario 1 Sea f ...

Corolario 2 Corolario sin nombre ...

Lema 1 (Nombre del lema) Sea f ...

Lema 2 Lema si nombre ...

Nota: (Nombre de la nota) Sea f ...

Nota: Nota sin nombre ...

Vocabulario 1 (Nombre del vocabulario) Sea f ...

Vocabulario 2 Vocabulario sin nombre ...

Algoritmo 1 (Nombre del algoritmo)

Algoritmo con nombre ...

Observación 1

Observación sin nombre ...

(Nombre de la caja)

Sea f ...

Scaja sin nombre ...



Figure 1: Título de la figura. Decir si es elaboración propia o poner referencia.

Note cómo en la Figura ?? ...

En la Figura ??, en la subfigura ?? se observa que ...

Puede observar en la Tabla ?? ...

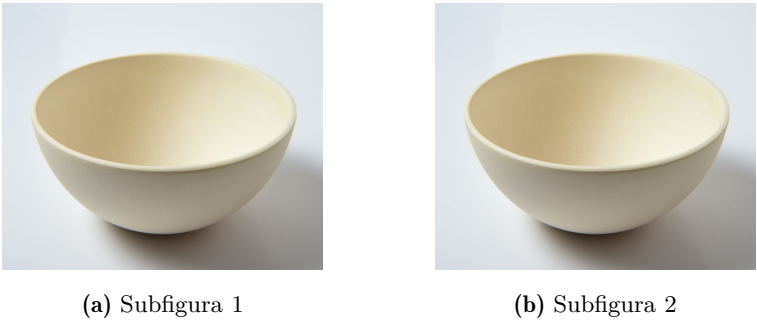


Figure 2: Título para la figura en general. Decir si es elaboración propia o poner referencia.

Table 1: Título de la Tabla. Decir si es elaboración propia o poner referencia.

<i>name</i>	<i>foo</i>			
Models	A	B	C	D
Model <i>X</i>	X1	X2	X3	X4
Model <i>Y</i>	Y1	Y2	Y3	Y4

Ecuación numerada:

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

(1)

En la fórmula ?? ...

Ecuación no numerada:

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Ecuación alineada numerada:

$$x = a^2 - b^2$$

(2)

$$= (a - b)(a + b)$$

(3)

En las expresiones ?? y ?? ...

Ecuación alineada no numerada:

$$x = a^2 - b^2$$
$$= (a - b)(a + b)$$

Ecuación centrada

$$a^2 = b^2 + c^2$$

Ejemplo de código Java:

```

/**
 * This is a doc comment.
 */
package com.ociweb.jnb.lombok;

import java.util.Date;
import lombok.Data;
import lombok.EqualsAndHashCode;
import lombok.NonNull;

@Data
@EqualsAndHashCode(exclude={"address","city","state","zip"})
public class Person {
    enum Gender { Male, Female }

    // another comment

    @NonNull private String firstName;
    @NonNull private String lastName;
    @NonNull private final Gender gender;
    @NonNull private final Date dateOfBirth;

    private String ssn;
    private String address;
    private String city;
    private String state;
    private String zip;
}

```

Este es código en la misma línea `import java.util.Date;`, el símbolo `|` es sólo un delimitador y se puede cambiar por algún otro que no se utilice en el código.

Esta es una cita de la bibliografía: [?]

La bibliografía se prefiere según APA con utilizando biblatex con Biber, también aceptamos el formato IEEE.

3. Bibliography

[1] Cita H

A. Apéndice

Apéndice