

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

⑩ 沈运之

🗓 黄开奕

命

052110814

182111510

082120109

1729990469@qq.com

1476060622@qq.com

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 ...

Revista digital Matemática, Educación e Internet (https://revistas.tec.ac.cr/index.php/matematica). Vol num, No num. 2	$\begin{array}{c} \text{mes, ano} \ - \\ \text{mes, ano} \end{array}$
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 $f \dots$	
Lema 2 Lema si nombre	
Nota: (Nombre de la nota) Sea f	

Título del artículo. Autor 1, Autor 2, Autor 3 Derechos Reservados © 2023 Revista digital Matemática, Educación e Internet (https://revistas.tec.ac.cr/index.php/matematica)

2.1 Subsección 3

Nota: Nota sin nombre ...

Vocabulario 1 (Nombre del vocabulario) $\mathrm{Sea}\ f\ ...$

Vocabulario 2 Vocabulario sin nombre ...

Algoritmo 1 (Nombre del algoritmo)

Algoritmo con nombre \dots

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 ?? ...

Título del artículo. Autor 1, Autor 2, Autor 3 Derechos Reservados © 2023 Revista digital Matemática, Educación e Internet (https://revistas.tec.ac.cr/index.php/matematica)





(a) Subfigura 1

(b) Subfigura 2

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.

name	foo			
Models	A	В	С	D
$\mathrm{Model}\; X$	X1	X2	X3	X4
$\mathrm{Model}\ Y$	Y1	Y2	Y3	Y4

Ecuación numerada:

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$

En la fórmula ?? ...

Ecuación no numerada:

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

Ecuación alineada numerada:

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

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

En las expresiones $\ref{eq:constraints}$ y $\ref{eq:constraints}$...

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:

Bibliography 5

```
* 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

6 BIBLIOGRAPHY

A. Apéndice

Apéndice