
mon site

Priestley

Oct 07, 2021

CONTENTS

| | | |
|----------|--------------------------------|----------|
| 1 | chapitre 01 | 3 |
| 1.1 | Section | 3 |
| 1.2 | La numérotation | 3 |
| 1.3 | A propos de l’auteur | 4 |
| 1.4 | Du code Python | 4 |
| 2 | chapitre 02 | 5 |
| 2.1 | Section | 5 |
| 2.2 | colorier en jaune | 5 |
| 2.3 | colorier en orange | 5 |
| 2.4 | colorier en rouge | 5 |
| 2.5 | colorier en vert | 5 |
| 2.6 | colorier en blue | 6 |

Bonjour mes dames et Messieurs

CHAPITRE 01

Que la grâce du Seigneur vous suive partout! De la part de votre frère Priestley

1.1 Section

1.1.1 Sous Section

Une autre Sous Section

Les tests d'indépendance servent à tester la vraisemblance d'une absence de liaison,

- dans une population, *à partir d'un échantillon*. Il renseigne **sur la force** de l'association.
- La difficulté est qu'un nombre unique ne peut représenter les différentes facettes de la liaison entre 2 variables.
- Ces tests ont pour but de contrôler l'indépendance stochastique de deux ou plusieurs
- prenez :)

1.2 La numérotation

1. **dans une population, à partir d'un échantillon. Il renseigne sur la force de l'association.**

- voilà

2. La difficulté est qu'un nombre unique ne peut représenter les différentes facettes de la liaison entre 2 variables.

3. Ces tests ont pour but de contrôler l'indépendance stochastique de deux ou plusieurs

#. prenez :) Voici le changement

1.3 A propos de l'auteur



1.4 Du code Python

En voici:

```
Def sum(x,y):  
    return x+y
```


CHAPITRE 02

Amen Priestley

2.1 Section

2.1.1 Sous Section

2.2 colorier en jaune

Caution: dans une population, *à partir d'un échantillon*. Il renseigne **sur la force** de l'association. voila La difficulté est qu'un nombre unique ne peut représenter les différentes facettes de la liaison entre 2 variables. Ces tests ont pour but de contrôler l'indépendance stochastique de deux ou plusieurs prenez :)

2.3 colorier en orange

Warning: dans une population, *à partir d'un échantillon*. Il renseigne **sur la force** de l'association. voila La difficulté est qu'un nombre unique ne peut représenter les différentes facettes de la liaison entre 2 variables. Ces tests ont pour but de contrôler l'indépendance stochastique de deux ou plusieurs prenez :)

2.4 colorier en rouge

Danger: dans une population, *à partir d'un échantillon*. Il renseigne **sur la force** de l'association. voila La difficulté est qu'un nombre unique ne peut représenter les différentes facettes de la liaison entre 2 variables. Ces tests ont pour but de contrôler l'indépendance stochastique de deux ou plusieurs prenez :0)

2.5 colorier en vert

Tip: dans une population, *à partir d'un échantillon*. Il renseigne **sur la force** de l'association. voila La difficulté est qu'un nombre unique ne peut représenter les différentes facettes de la liaison entre 2 variables. Ces tests ont pour but

de contrôler l'indépendance stochastique de deux ou plusieurs prenez :)

2.6 colorier en blue

Note: dans une population, à partir d'un échantillon. Il renseigne **sur la force** de l'association. voilà La difficulté est qu'un nombre unique ne peut représenter les différentes facettes de la liaison entre 2 variables. Ces tests ont pour but de contrôler l'indépendance stochastique de deux ou plusieurs prenez :) voici un chagement! Encore un autre changement
