# Test des courses

## Paramètres choisis

A : 75

M : 65546

C : 74

X0 : 4

## Étape 1 – Définir H0 et H1

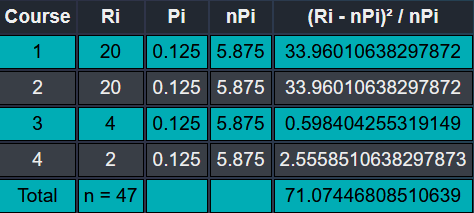
H0 : la suite est acceptable

H1 : la suite n'est pas acceptable

## Étape 2 – Définir le seuil de signification 𝛼

𝛼 = 0.05

## Étape 3 – Tableau de résultat du test des courses



## Étape 4 – Regrouper le tableau

Pas besoin dans notre cas car tous les nPi sont >= à 5

## Étape 5 – Déterminer le degré de liberté et passage par la table de Khi2

𝜐 = 3

𝛼 = 0.05

Valeur retrouvée dans la table Khi2 = 7.815

Valeur générée par le code = 71.0744

## Étape 6 – Conclusion

Valeur retrouvée dans la table Khi2 = 7.815

Valeur générée par le code = 71.0744

La valeur générée par le code est supérieure à la valeur retrouvée dans la table Khi2. On entre dans la zone de rejet et nous devons rejeter H0. La suite n’est pas acceptable