Package 'MatMobil'

August 9, 2017

MatMol	bil-package	Fonctions pour le calcul de matrices de transition et d'indices de mo bilité		
Index				
	trace.norm			
	3			
	•			
		,		
R topi	ics document	ed:		
Roxygen	Note 6.0.1			
License				
LazyDat	•			
Description Ce package permet de calculer des matrices de transition et des indices de mobilite. Il permet egalement de calculer differents indices sur un intervalle de temps. Il a ete developpe a l'Universite Laval dans le cadre d'un projet de recherche subventionne par le FQR-SC.				
Maintainer Nicolas Corneau-Tremblay <nicolas.corneau-tremblay.1@ulaval.ca></nicolas.corneau-tremblay.1@ulaval.ca>				
Author	•			
	17-08-03			
Version				

d'immobilité).

MatMobil fournit des outils permettant le calcul de matrice de transition et d'indices de mobilité (et

2 ind.mob.tps

ind.mob.tps	Calcul des indices de mobilité dans le temps	

Description

ind.mob. tps calcule différents indices de mobilité pour des données longitudinales selon des périodes d'évaluation à définir

Usage

```
ind.mob.tps(debut, fin, intervalle, var.t, var.tpk, data, periode = "annee",
   poids = NULL, mobilite = TRUE)
```

Arguments

debut indique la première période à laquelle les indices doivent être calculés fin indique la période à laquelle les calculs doivent s'arrêter intervalle indique à des intervalles de combien de périodes la fonction doit calculer les indices. var.t une variable discrète correspondant aux états possibles à la période t une variable discrète correspondant aux états possibles à la période t plus l'intervalle var.tpk data un dataframe dans lequel sont contenues var.t et var.tpk une variable définissant les périodes periode une variable contenant les poids à considerer poids mobilite un paramètre logique indiquant si les indices de mobilité ou d'immobilité doivent

Details

La variable de la période t est toujours comparée à celle de la période t plus l'intervalle k. L'intervalle comparatif k est donc défini par les données. Le paramètre "intervalle" détermine à des intervalles de combien de périodes la fonction doit calculer les indices.

Value

une liste de 6 éléments

CALL Appel de la fonction

data Données utilisées pour effectuer le calcul des indices

cat.var.t Catégories que prend la variable var.t

cat.var.tpk Catégories que prend la variable var.tpk

Poids Nom de la variable "poids" utilisée

indices Noms des indices calculés

Valeur des indices calculés pour chaque période définie

être retournés

Author(s)

mat.tr 3

Description

mat.tr calcule une matrice de transition

Usage

```
mat.tr(var.t, var.tpk, data, poids = NULL, prob = FALSE)
```

Arguments

var.t	une variable discrète correspondant aux états possibles à la période t
var.tpk	une variable discrète correspondant aux états possibles à la période t plus l'intervalle ${\bf k}$
data	un dataframe dans lequel sont contenues var.t et var.tpk
poids	une variable contenant les poids à considerer
prob	un paramètre logique indiquant si les cellules de la matrice retournée doivent contenir des probabilités ou le nombre d'observations qu'elles contiennent

Details

La variable de la période t est toujours comparée à celle de la période t plus l'intervalle k. L'intervalle comparatif k est donc defini par les données.

Value

une liste de 3 éléments

CALL Appel de la fonction

Poids Nom de la variable "poids" utilisée

n. obs Nombre d'observations (si "poids" specifié, somme des poids individuels)

taille.mat Taille de la matrice retournée

matrice Matrice de transition calculée

Author(s)

4 ratio.im.aj

ratio.im

Calcul du ratio d'immobilité

Description

ratio. im calcule le ratio d'immobilité d'une matrice de transition

Usage

```
ratio.im(mat)
```

Arguments

mat

une matrice de transition ou un objet "mat.tr"

Details

A completer

Value

une liste de 4 éléments

CALL Appel de la fonction

matrice Matrice de transition utilisée indice Nom de l'indice calculé ind Valeur de l'indice calculé

Author(s)

Nicolas Corneau-Tremblay

ratio.im.aj

Calcul du ratio d'immobilité ajusté

Description

ratio.im.aj calcule le ratio d'immobilité ajusté d'une matrice de transition

Usage

```
ratio.im.aj(mat)
```

Arguments

mat

une matrice de transition ou un objet "mat.tr"

Details

Proportion d'individu sur la diagonale de la matrice de transition et ceux contenus dans les cellules adjacentes à la diagonale

ratio.mob 5

Value

une liste de 4 éléments

CALL Appel de la fonction

matrice Matrice de transition utilisée indice Nom de l'indice calculé ind Valeur de l'indice calculé

Author(s)

Nicolas Corneau-Tremblay

ratio.mob

Calcul du ratio de mobilité

Description

ratio. mob calcule le ratio de mobilité d'une matrice de transition

Usage

ratio.mob(mat)

Arguments

mat

une matrice de transition ou un objet "mat.tr"

Details

1 - Proportion d'individu sur la diagonale de la matrice de transition

Value

une liste de 4 éléments

CALL Appel de la fonction

matrice Matrice de transition utilisée indice Nom de l'indice calculé ind Valeur de l'indice calculé

Author(s)

6 saut.moy

ratio.mob.aj

Calcul du ratio de mobilité ajusté

Description

ratio.mob.aj calcule le ratio de mobilite ajusté d'une matrice de transition

Usage

```
ratio.mob.aj(mat)
```

Arguments

mat

une matrice de transition ou un objet "mat.tr"

Details

1 - Proportion d'individu sur la diagonale de la matrice de transition et ceux contenus dans les cellules adjacentes à la diagonale

Value

une liste de 4 éléments

CALL Appel de la fonction

matrice Matrice de transition utilisée indice Nom de l'indice calculé ind Valeur de l'indice calculé

Author(s)

Nicolas Corneau-Tremblay

saut.moy

Calcul du saut moyen

Description

trace.norm calcule le saut moyen d'une matrice de transition

Usage

```
saut.moy(mat)
```

Arguments

mat

une matrice de transition ou un objet "mat.tr"

trace.norm 7

Details

Aussi appelé indice de Bartholomew. Somme sur i des pi_i * somme sur j des p_ij * valeur absolue de i moins j

Value

une liste de 4 éléments

CALL Appel de la fonction

matrice Matrice de transition utilisée indice Nom de l'indice calculé valeur de l'indice calculé

Author(s)

Nicolas Corneau-Tremblay

trace.norm

Calcul de la trace normaliseé

Description

trace. norm calcule la trace normalisée d'une matrice de transition

Usage

trace.norm(mat)

Arguments

mat

une matrice de transition ou un objet "mat.tr"

Details

Nombre d'états de transition possibles - la trace de la matrice de transition (en prob) divisé par le nombre d'états de transition possibles - 1: ((n - trace(mat)) / (n - 1))

Value

une liste de 4 éléments

CALL Appel de la fonction

matrice Matrice de transition utilisée indice Nom de l'indice calculé ind Valeur de l'indice calculé

Author(s)

Index

```
ind.mob.tps, 2
mat.tr, 3
MatMobil (MatMobil-package), 1
MatMobil-package, 1

ratio.im, 4
ratio.im.aj, 4
ratio.mob, 5
ratio.mob.aj, 6

saut.moy, 6

trace.norm, 7
```