Package 'MatMobil'

August 12, 2017

Type Package
Title Calculs de matrices de transition et d'indices de mobilite
Version 1.3
Date 2017-08-03
Author Nicolas Corneau-Tremblay
Maintainer Nicolas Corneau-Tremblay <nicolas.corneau-tremblay.1@ulaval.ca></nicolas.corneau-tremblay.1@ulaval.ca>
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.
LazyData yes
License GPL-3
RoxygenNote 6.0.1
R topics documented:
MatMobil-package
ind.mob.tps
mat.tr
mob.bas
mob.haut
ratio.im
ratio.im.aj
ratio.mob
ratio.mob.ai

10

Index

2 ind.mob.tps

MatMobil-package	Fonctions pour le calcul de matrices de transition et d'indices de mo- bilité
	bilité

Description

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

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
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
periode	une variable définissant les périodes
poids	une variable contenant les poids à considerer
mobilite	un paramètre logique indiquant si les indices de mobilité ou d'immobilité doivent être retournés

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.

mat.tr 3

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

ind Valeur des indices calculés pour chaque période définie

Author(s)

Nicolas Corneau-Tremblay

mat.tr Calcul d'une matrice de transition

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

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 4 mob.haut

Author(s)

Nicolas Corneau-Tremblay

mob.bas

Calcul de la mobilité vers le bas

Description

mob. bas calcule la proportion d'individus ayant descendu de quantile

Usage

mob.bas(mat)

Arguments

mat

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

Details

A compléter

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

mob.haut

Calcul de la mobilité vers le haut

Description

mob. haut calcule la proportion d'individus ayant monter de quantile

Usage

mob.haut(mat)

Arguments

mat

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

ratio.im 5

Details

A compléter

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

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

6 ratio.mob

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

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

ratio.mob

Calcul du ratio de mobilité

Description

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

Usage

```
\verb"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

ratio.mob.aj 7

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

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

8 trace.norm

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"

Details

Aussi appelé indice de Bartholomew. Somme sur i des p_i * somme sur j des p_i * 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"

trace.norm 9

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)

Nicolas Corneau-Tremblay

Index

```
ind.mob.tps, 2

mat.tr, 3
MatMobil (MatMobil-package), 2
MatMobil-package, 2
mob.bas, 4
mob.haut, 4

ratio.im, 5
ratio.im.aj, 6
ratio.mob, 6
ratio.mob, 6
ratio.mob, 3
ratio.mob, 8

trace.norm, 8
```