**Exercices semaines 9, 10 et 11**

*Pour répondre à toutes les questions ci-dessous, vous devez utiliser Stata (et, spécifiquement, DASP, si demandé). Soyez concis(es) et clair(e)s dans vos réponses.*

*L’examen est divisé en trois exercices (les points assignés à chaque exercice sont indiqués à côté de chaque exercice). Veuillez répondre directement dans ce fichier après chaque question et veuillez joindre le fichier \*.do (do-file) que vous avez généré. Renommez ces deux fichiers en : "Exercice semaines 9-10-11 - Prénom, Nom" et veuillez les* soumettre *par la boîte de dépôt du portail de cours avant mardi le 13 avril à 23h59 (*[*heure du Québec*](https://www.timeanddate.com/worldclock/converter.html?iso=20190410T035900&p1=189)*).*

# Exercice 1 (4.5%) :

Supposons que la population est composée de six individus. Les niveaux de chacune des trois dimensions du bien-être sont rapportés dans le tableau ci-dessous.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Individu 1 | 2 | 10 | 6 |
| Individu 2 | 4 | 6 | 0 |
| Individu 3 | 8 | 8 | 12 |
| Individu 4 | 6 | 6 | 8 |
| Individu 5 | 14 | 10 | 4 |
| Individu 6 | 12 | 8 | 6 |

Supposons que le seuil de pauvreté pour chacune des trois dimensions soit de 7. Effectuer les calculs suivants avec Stata.

* 1. En utilisant l'approche de l’union, estimez la proportion d'individus pauvres. Refaites l'estimation à l'aide de la commande DASP appropriée.
* *Proportion d'individus pauvres*

**Avec l’approche de l’union, une personne est considérée comme dimensionnellement pauvre si elle est privée d’au moins une dimension. Donc dans notre cas, 5 des six individus seront considéré comme pauvre**

**Proportion d'individus pauvres= 5/6**

**D’après l’approche d’union, 83,30% des individus sont pauvres.**

* *Refaites l'estimation à l'aide de la commande DASP appropriée.*

**

* 1. En utilisant l'approche par intersection, estimez la proportion d'individus pauvres. Refaites l'estimation à l'aide de la commande DASP appropriée.
* *Proportion d'individus pauvres*

**Avec l’approche par intersection, une personne est considérée comme dimensionnellement pauvre si elle est privée dans toutes les dimensions. Donc dans notre cas, 6 des six individus seront considéré comme pauvre. Donc dans notre cas, 1 des six individus seront considéré comme pauvre**

**Proportion d'individus pauvres= 1/6**

**D’après l’approche par intersection, 16.7% des individus sont pauvres.**

* *Refaites l'estimation à l'aide de la commande DASP appropriée*.



* 1. Quelle approche est la plus sensible à l'augmentation des privations multiples   
     individuelles ?

*L’approche par intersection sera plus sensible à une augmentation des privations individuelle est* ***Avec l’approche par intersection.***

* 1. Estimez l’indice Alkire et Foster MPI(α=0) lorsque le seuil dimensionnel est égal à 2 (les pauvres sont ceux qui ont deux ou trois dimensions de privation).
  2. Estimez maintenant les mêmes indices à l'aide de la commande DASP appropriée. Discutez des résultats.



* 1. Supposons que le gouvernement dispose de 12 $ et puisse cibler une dimension à l’aide d’un transfert universel. Quelle dimension ciblée réduirait le plus l'indice d'union et l'indice d'intersection ? Discutez de vos résultats.

Si les attributs sont des “compléments”,

* La pauvreté devrait diminuer suite à un transfert qui augmente la corrélation ;
* Une augmentation d'un attribut augmente « l'utilité marginale » de l’autre ;
* Après le transfert augmentant la corrélation, les personnes confrontées à de meilleures conditions verront leur niveau de pauvreté individuelle diminuer davantage que l’augmentation de la pauvreté des individus moins nantis.

# Exercice 2 (4%)

Dans le cas de la dimension tridimensionnelle du bien-être, l'indice de pauvreté de Bourguignon et Chakravarty (2003) (l’indice BC) est défini comme suit :

Où représente la contribution de l’individu à la pauvreté totale :

*et*

Avec les données de l’exercice 1,

* 1. Estimez l’indice de pauvreté de Bourguignon et Chakravarty (2003) lorsque .
  2. Refaites l'estimation à l'aide de la commande DASP appropriée.



* 1. Générez trois nouvelles variables (nw\_ \*) dans lesquelles les individus égalisent leurs dimensions de bien-être (exemple : gen nw\_1 = (w\_1+ w\_2+w\_3) /3) (c'est-à-dire, par exemple, l'individu 1 a 2, 10, 6 dans les trois dimensions respectivement. Après l’égalisation, nous aurons : 6, 6, 6.). Ensuite, en utilisant DASP, réestimez l’indice BC avec les nouveaux vecteurs du bien-être. Expliquez la direction du changement dans l'indice BC.



Ensuite, en utilisant DASP, réestimez l’indice BC avec les nouveaux vecteurs du bien-être



Expliquez la direction du changement dans l'indice BC

Le changement de BC est dû à l’égalisation des dimensions. En faites, les trois niveaux se sont équilibrés

# Exercice 3 (4%):

Le fichier de données ***Canada\_1996\_2005\_random\_sample\_2*** est un échantillon tiré au hasard de 100 000 observations. Il contient des informations sur les revenus bruts, les impôts et les transferts.

* 1. A l'aide des observations de 2005, estimez l’espérance des taux marginaux d'impôts, de bénéfices et de revenus nets pour la plage de revenus bruts comprise entre 1 000 et 31 000 $ (astuces : utilisez la commande DASP ***cnpe*** avec l'option : type(dnp)).



* 1. Estimez l’impact redistributif sur l’indice d’inégalité de Gini pour 1999, 2002 et 2005 (astuce : utilisez les commandes Stata preserve/restore conserver les données après avoir utilisé la commande Stata “keep if year==…”).



* 1. Estimez l'indice de progressivité de Kakwani par an à l'aide de la commande DASP ***iprog*** (astuce : utilisez l’option gobs(year)).



* 1. À l'aide des observations de 2005, vérifiez la condition de TR progressivité pour la taxe T à l'aide de la commande DASP ***cprog***.



* 1. Dans quelle province l'inégalité était-elle la plus élevée en 2005 ? Dans quelle province l’indice de progressivité fiscale de Kakwani était-il le plus élevé de 2005 ?
* *Dans quelle province l'inégalité était-elle la plus élevée en 2005*



Comme le montre le tableau ci-dessus, l’inégalité est plus élevée au Newfoundland avec un taux de pauvreté de 13%

* *Dans quelle province l’indice de progressivité fiscale de Kakwani était-il le plus élevé de 2005 ?*

