

Eric Marcon

Motivation

L'entropie

ΤP

Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

Diversité

Eric Marcon

19 juin 2023



Eric Marcon

Motivation

L'entropie

ΤP

Décomposition de l'entropie

ΤP

Conclusion

References

Motivation



La question

Diversité

Eric Marcon

Motivation

L'entropie

TP

Décomposition

de l'entropie

ΤP

Conclusion

References

Comment mesurer la diversité et la structuration spatiale ?

Applications :

- mesure de la biodiversité;
- mesure de la concentration spatiale et de la spécialisation en économie géographique.



Les outils

Diversité

Eric Marcon

Motivation

L'entropie

TP .

Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

L'entropie mesure :

- le désordre (physique statistique, 19ème siècle) ;
- l'incertitude (théorie de l'information, Shannon, 1948) ;
- l'inégalité (Theil, 1967).



La présentation

Diversité

Eric Marcon

Motivation

L'entropie

TP .

Décomposition

de l'entropie

. .

Conclusion

References

Les méthodes utilisées :

- L'entropie classique ;
- Sa généralisation ;
- Les nombres effectifs.

Transfert des développement de la littérature sur la biodiversité à l'économie géographique.



Les données

Diversité

Eric Marcon

Motivation

L'entropie

TP

Décomposition

de l'entropie

TP

Conclusion

References

Eurostat : Effectifs salariés de 19 secteurs industriels dans 25 pays européens.

BCI : Nombre d'arbres de 50 parcelles d'un hectare de la forêt de Barro Colorado Island (Panama), appartenant à 225 espèces. 25000 arbres mesurés : inventaire exceptionnel.

Paracou : Inventaires de deux hectares de forêts tropicale en Guyane française (Parcelles 6 et 18). 600 arbres environ par hectare : inventaire très insuffisant.



AMAP

Diversité

Eric Marcon

Motivation

L'entropie

ΤP

Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

L'entropie



Définir le désordre

Diversité

Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVACIO

L'entropie

Décomposition

de l'entropie

TP

Conclusion

References

A l'origine, Carnot (1824)

• Second principe de la thermodynamique.

Précisément :

- ullet Transfert de chaleur, $\mathrm{d}Q$, à somme nulle (1er principe) ;
- Tiédissement : $\mathrm{d}Q/T$, à somme positive (2nd principe). Augmentation du désordre.

Remarque : l'entropie est définie par sa variation (étymologie: *transformation*).



Boltzmann

Diversité

Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVACIOI

L'entropie

TP

Décomposition

de l'entropie

TP

Conclusion

References

Un gaz est un ensemble de particules, chacune ayant plusieurs états possibles. L'entropie est proportionnelle au logarithme du nombre d'états possibles de l'ensemble des particules (1877, traduit par Sharp and Matschinsky, 2015).

Lien avec le second principe.





Mesurer le désordre

Diversité

Eric Marcon

Motivation

....

L'entropie

Décomposition

de l'entropie

TP

Conclusion

References

Définition d'une chaîne de caractères :

- ullet longueur n ;
- alphabet probabilisé.

Exemple:

- 3 lettres, {a, b, c}, fréquences (1/2, 1/3, 1/6);
- Combien de chaînes de 60 caractères ?
- Le logarithme du nombre de chaînes est n fois l'entropie : 61.

L'entropie de Shannon mesure la complexité de la distribution de $\{a, b, c\}$, indépendamment de la longueur de la chaîne : 1.01

Mesurer l'incertitude

Diversité

Eric Marcon

Motivation

L'entropie

Décomposition de l'entropie

Conclusion

References

Expérience à plusieurs résultats possibles.

• La probabilité d'obtenir r_s est p_s .

Fonction d'information : $I(p_s)$, entre $I(0) = +\infty$ et I(1) = 0.

- Définition : la rareté est $1/p_s$.
- Le logarithme de la rareté est la fonction d'information de Shannon.

L'information moyenne apportée par un individu est l'entropie de Shannon:

$$\sum_{s} p_{s} \ln \frac{1}{p_{s}}$$



Entropie généralisée

Diversité

Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVALIO

L'entropie

TP

Décomposition

de l'entropie

TP

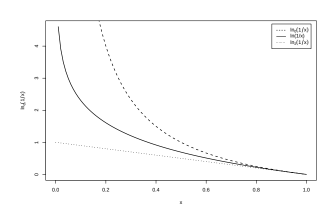
Conclusion

References

Autres entropies : Rényi, Shorrocks... Tsallis (1988)

Paramétriques.

Logarithme déformé : $\ln_q x = \frac{x^{1-q}-1}{1-a}$.





Formalisation

Diversité

Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVACIO

L'entropie

Décomposition

de l'entropie

1.5

Conclusion

References

L'entropie de Tsallis est la moyenne du logarithme (déformé, d'ordre q) de la rareté.

L'ordre q donne une importance plus ou moins grande aux petites probabilités.

- Entropie d'ordre 0 : le nombre de catégories (-1) ;
- Entropie d'ordre 1 : Shannon ;
- Entropie d'ordre 2 : Simpson (1-Herfindahl).



Nombres de Hill

Diversité

Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVACIO

L'entropie

TP

Décomposition de l'entropie

ΤP

Conclusion

References

Nombre de catégories équiprobables de même entropie que celle du système observé (Hill, 1973).

Mesure interprétable et comparable quelque soit l'ordre de diversité.

Exponentielle (déformée: $e^x_q=\left[1+\left(1-q\right)x\right]^{\frac{1}{1-q}}$) de l'entropie (Marcon et al., 2014).



Profil de diversité

Diversité

Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVALIOI

L'entropie

TP

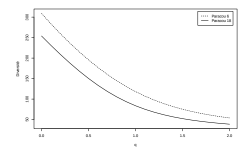
Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

Comparaison de la diversité des deux parcelles de la forêt de Paracou.





AMAP

Diversité

Eric Marcon

Motivation

L'entropie

ΤP

Décomposition de l'entropie

ΤР

Conclusion

References

TP



Pratiquer

Diversité

Eric Marcon

Motivation

....

L'entropie

TP

Décomposition

de l'entropie

TP

Conclusion

References

Calcul de la diversité avec R : fichier TP1.Rmd.



Questions similaires entre disciplines

Diversité

Eric Marcon

Motivation

....

L'entropie

TP

Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

Biodiversité:

 Nombres d'arbres par espèces dans un habitat forestier : biodiversité.

Economie:

 Nombre d'employés par secteur industriel dans un pays : diversité = contraire de la spécialisation.

Traduction possible.



AMAP

Diversité

Eric Marcon

Motivation

iviotivatioi

L'entropie

тр

Décomposition de l'entropie

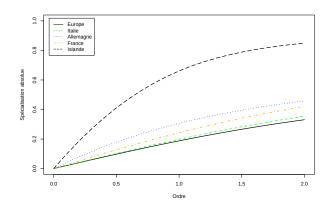
Conclusion

References

Spécialisation absolue

Transformation simple:

(Nb Secteurs - Diversité) / (Nb Secteurs - 1)





Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVACIOI

L'entropie

IΡ

Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

Décomposition de l'entropie



Entropie relative

Diversité

Eric Marcon

Motivation

....

L'entropie

TP

Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

Ecart d'une distribution observée à une distribution attendue.

- Divergence de Kullback-Leibler ;
- Entropie relative de Theil.

Généralisation à l'ordre q (Marcon et al., 2014).

La distribution attendue est la moyenne des distributions, donc l'entropie relative mesure à quel point chaque distribution est différente de la moyenne.



Exemple

Diversité

Eric Marcon

Motivation

L'entropie

L circiop

TP

Décomposition de l'entropie

ΤP

Conclusion

References

Entropie de Paracou, parcelles 6 et 18.

- Entropie de chaque parcelle :
 - p6: 4.19
 - p18 : 4.42
- Entropie moyenne des parcelles (pondérées par le nombre d'arbres) : 4.29
- Entropie de l'ensemble des deux parcelles : 4.74
- Entropie relative moyenne : 0.45

Décomposition de l'entropie non limitée à l'ordre 1.



Décomposition de la biodiversité

Diversité

Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVALIC

L'entropie

TP

Décomposition de l'entropie

тр

Conclusion

References

Whittaker (1960) définit les diversités :

ullet α : moyenne des diversités locales

ullet γ : diversité globale

• β : l'écart entre les deux.

L'entropie γ est la somme des entropies α et β .

La diversité est l'exponentielle de l'entropie donc la diversité γ est le produit des diversités α et β .

Résultat immédiat pour q=1, étendu à q quelconque (Jost, 2006; Marcon et al., 2014).



Nombres de Hill

Diversité

Eric Marcon

Motivation

L'entropie

TP

Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

A BCI, la diversité α d'ordre 1 est 46 espèces par parcelle d'un hectare.

La diversité γ est 72 espèces effectives.

La diversité β est le rapport des deux, c'est-à-dire 1.6 parcelles effectives.

Parcelles effectives : parcelles de même poids, ne comprenant aucune espèce commune.



Nombres de Hill

Diversité

Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVALIO

L'entropie

TP

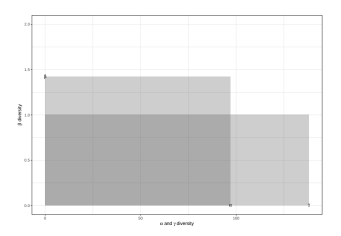
Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

La même décomposition montre que les deux parcelles de Paracou sont aussi différentes que les 50 de BCI :





Profils de diversité

Diversité

Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVALIO

L'entropie

TP

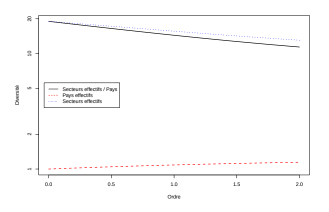
Décomposition de l'entropie

ΤР

Conclusion

References

Diversité des secteurs industriels en Europe :





Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVACIO

L'entropie

ΤP

Décomposition de l'entropie

ТР

Conclusion

References

TP



Pratiquer

Diversité

Eric Marcon

Motivation

....

L'entropie

TP

Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

Décomposition de la diversité : fichier TP2.Rmd.



Eric Marcon

Motivation

L'entropie

TP

Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

Conclusion



Concepts identiques, expression contraire

Diversité

Eric Marcon

Motivation

....

L'entropie

TP

Décomposition de l'entropie

ΤР

Conclusion

References

 $\mathsf{Diversit\acute{e}} \leftrightarrow \mathsf{Sp\acute{e}cialisation}.$

Raison : mise en avant de l'aspect positif.



Absolu et relatif

Diversité

Eric Marcon

Motivation

IVIOLIVALIO

L'entropie

ΤP

Décomposition de l'entropie

ΤP

Conclusion

References

Diversités α et γ absolues, β relative.

Approches complémentaires dans la littérature économique.

Unification par l'entropie :

- liens étroits : significativité de l'une
 ⇔ significativité de l'autre ;
- information très différente.



Interfertilisation

Diversité

Eric Marcon

Motivation

111011144110

L'entropie

Décomposition de l'entropie

TP

Conclusion

References

De la physique à l'écologie : entropie de Tsallis.

De la théorie de l'information à l'écologie : divergence de Kullback and Leibler (1951).

De la théorie de l'information à l'économie : entropie relative de Theil.

En écologie : nombres effectifs.



Eric Marcon

Motivation

L'entropie

TP

Décomposition de l'entropie

TD

Conclusion

References

- Hill, M. O. (1973). Diversity and Evenness: A Unifying Notation and Its Consequences. *Ecology 54*(2), 427–432.
- Jost, L. (2006). Entropy and diversity. Oikos 113(2), 363–375.
- Kullback, S. and R. A. Leibler (1951). On Information and Sufficiency. *The Annals of Mathematical Statistics* 22(1), 79–86.
- Marcon, E., I. Scotti, B. Hérault, V. Rossi, and G. Lang (2014). Generalization of the Partitioning of Shannon Diversity. *Plos One* 9(3), e90289.
- Shannon, C. E. (1948). A Mathematical Theory of Communication. *The Bell System Technical Journal 27*, 379–423, 623–656.



Eric Marcon

Motivation

L'entropie

TP

Décomposition de l'entropie

TD

Conclusion

References

Sharp, K. and F. Matschinsky (2015). Translation of Ludwig Boltzmann's paper "on the relationship between the second fundamental theorem of the mechanical theory of heat and probability calculations regarding the conditions for thermal equilibrium". *Entropy 17*(4), 1971–2009.

- Theil, H. (1967). *Economics and Information Theory*. Chicago: Rand McNally & Company.
- Tsallis, C. (1988). Possible generalization of Boltzmann-Gibbs statistics. *Journal of Statistical Physics* 52(1), 479–487.
- Whittaker, R. H. (1960). Vegetation of the Siskiyou Mountains, Oregon and California. *Ecological Monographs* 30(3), 279–338.