



**HAL**  
open science

# La comparaison “ pair à pair ” dans l’univers des cadres interprétatifs de l’analyse politique comparée

François Briatte

## ► To cite this version:

François Briatte. La comparaison “ pair à pair ” dans l’univers des cadres interprétatifs de l’analyse politique comparée. *Écrire la comparaison*, Emilie Courtin; Bleuwenn Lechaux; Élise Roullaud; Marianne Woollven, Jun 2010, Lyon, France. halshs-00486623v2

**HAL Id: halshs-00486623**

<https://shs.hal.science/halshs-00486623v2>

Submitted on 29 Apr 2011

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L’archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d’enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - ShareAlike 4.0 International License

$n!/(2!(n-2)!)$



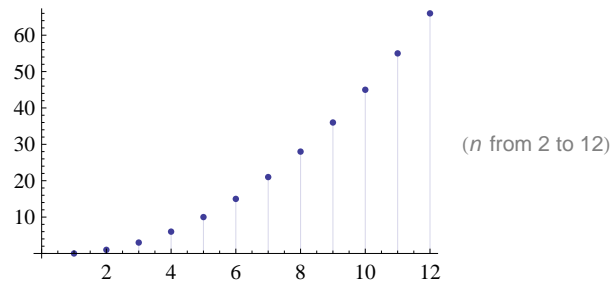
Input:

$$\frac{n!}{2!(n-2)!}$$

Result:

$$\frac{n!}{2(n-2)!}$$

Plots:



Alternate forms:

$$\frac{1}{2}(n-1)n$$

Wolfram|Alpha:  $n!/(2!(n-2)!)$

Derivative:

$$\frac{d}{dn} \left( \frac{n!}{2!(n-2)!} \right) = \frac{(n-2)! \Gamma(n+1) \psi^{(0)}(n+1) - n! \Gamma(n-1) \psi^{(0)}(n-1)}{2((n-2)!)^2}$$