

Nombre de comparaisons indépendantes pouvant être faites entre les membres d'un échantillon de patients.

**Remarque :** Cette notion fait référence au nombre de contributions indépendantes à une distribution d'échantillonnage (comme la distribution du khi carré). Dans un **tableau de contingence**, c'est le nombre de cellules que l'on peut remplir librement sans modifier les totaux. Dans un tableau à  $i$  lignes et  $j$  colonnes,  $ddl = (i - 1) * (j - 1)$  (par exemple, dans un tableau 2 x 2 comparant deux groupes par rapport à un résultat dichotomique, comme la mort, la distribution du khi carré qui lui est associée a un degré de liberté).