SUR LE PROBLEME DE LA SOMME DES CHIFFRES D'UN LANCES DE DEUX DES IDENTIQUE .

On fait un lancé de deux dés et on fait la somme des chiffres obtenue se qui fait al valeur de la variable aléatoire. Le cadre universitaire pose les éffectif total a 6 fois 6 se qui fait 36 et on obtient un graphique abvec la somme 7 en pic. Je suis pas vraiment d'accord avec se raisonement, je pense plutot que dans la réalité physique les dés sont indicernable c'est a dire qu'on peut le prendre les couples dans le désordre se qui réduit els éffectif a la somme des 6 premier entier naturel

éffectif total des couples possible =
$$n \frac{(n+1)}{2} = \frac{36+6}{2} = 21$$
.

Ma distribution des probabilité se divisent alors en 3 ensembles équiprobable :

$$p(2)=p(3)=p(11)=p(12)=\frac{1}{21}$$

$$p(4)=p(5)=p(9)=p(10)=\frac{2}{21}$$

$$p(6)=p(7)=p(8)=\frac{3}{21}$$