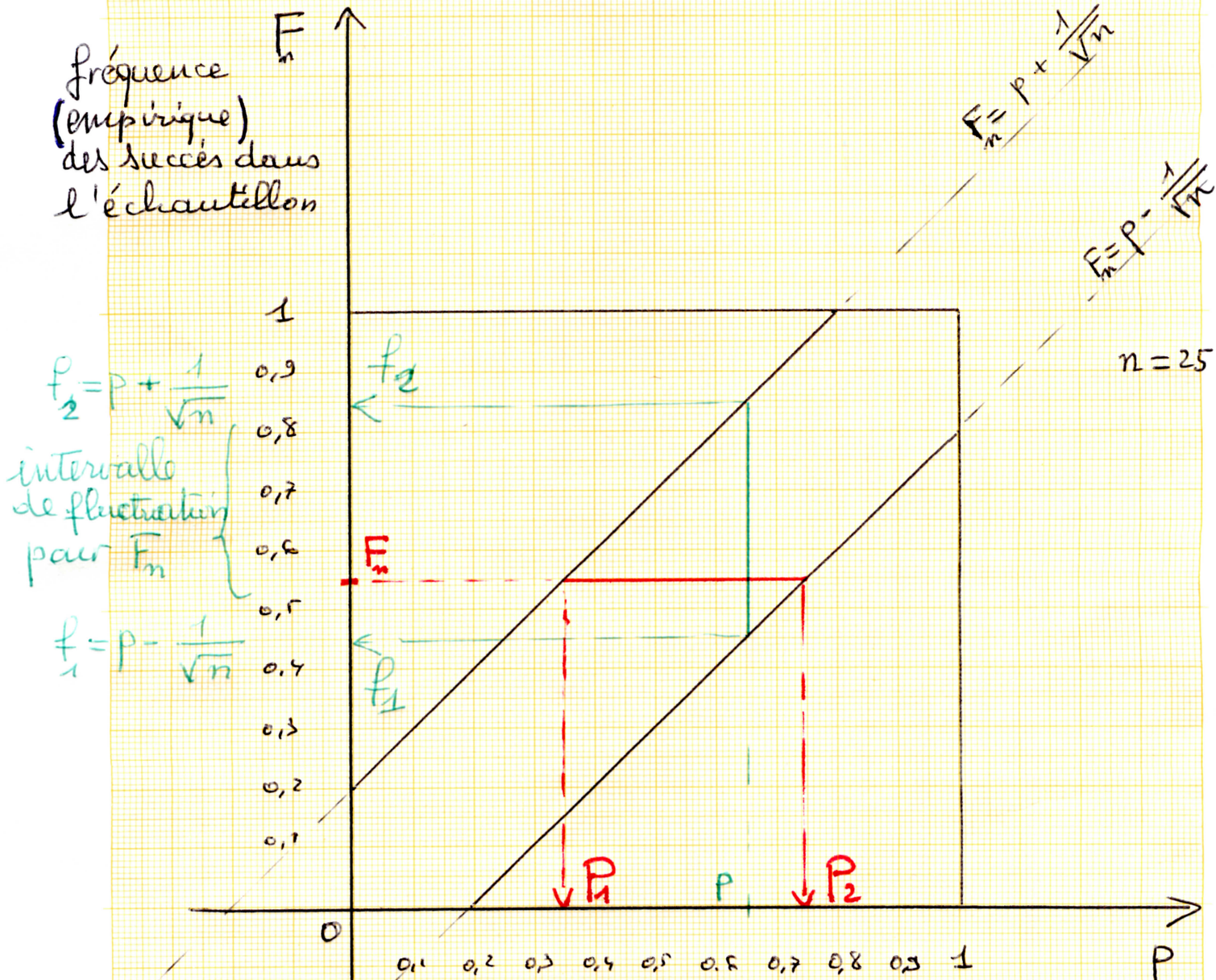


# Abaque de Seronde



Fréquence  
(empirique)  
des succès dans  
l'échantillon

$F_n$

$f_2 = p + \frac{1}{\sqrt{n}}$

intervalle  
de fluctuation  
pour  $F_n$

$f_1 = p - \frac{1}{\sqrt{n}}$

$P_1 = F - \frac{1}{\sqrt{n}}$ 
 $P_2 = F + \frac{1}{\sqrt{n}}$

}  
 intervalle de  
confiance pour  $p$

proportion  
du caractère  
dans la  
population