





I N S E A





$$\begin{aligned}
\mathbb{P}(\text{Bob Gagne} | A = 5, B = 3) &= \int \mathbb{P}(\text{Bob Gagne} | A = 5, B = 3, p) d\mathbb{P}(p | A = 5, B = 3) \\
&= \int (1 - p)^3 f_{\beta(6,4)}(p) dp \\
&= \int (1 - p)^3 \frac{p^5 (1 - p)^3}{\beta(6,4)} dp \\
&= \frac{1}{\beta(6,4)} \int p^5 (1 - p)^6 dp \\
&= \frac{\beta(6,7)}{\beta(6,4)} = \frac{\frac{\Gamma(6)\Gamma(7)}{\Gamma(13)}}{\frac{\Gamma(6)\Gamma(4)}{\Gamma(10)}} = \frac{\frac{5!6!}{12!}}{\frac{5!3!}{9!}} = \frac{9!6!}{12!3!} = \frac{5!}{12 \times 11 \times 10} = \frac{1}{11} \approx 0.09
\end{aligned}$$

3

5

Lattale Bayes

**Bayésien:** Probabilité conditionnelle en utilisant la loi des probabilités totales:



Distribution a posteriori

Au lieu d'estimer  $p$  et substituer dans  $(1 - p)^3$ , le **Bayésien** calcule une “moyenne a posteriori”









Premier modèle Bayésien

**Bayésien:** Probabilité conditionnelle en utilisant la loi des probabilités totales:

$$\begin{aligned}
 \mathbb{P}(\text{Bob Gagne} | A = 5, B = 3) &= \int \mathbb{P}(\text{Bob Gagne} | A = 5, B = 3, \textcolor{red}{p}) d\mathbb{P}(\textcolor{red}{p} | A = 5, B = 3) \\
 &= \int (1 - \textcolor{red}{p})^3 f_{\beta(6,4)}(\textcolor{red}{p}) d\textcolor{red}{p} \\
 &= \int (1 - \textcolor{red}{p})^3 \frac{\textcolor{red}{p}^5 (1 - \textcolor{red}{p})^3}{\beta(6,4)} d\textcolor{red}{p} \\
 &= \frac{1}{\beta(6,4)} \int \textcolor{red}{p}^5 (1 - \textcolor{red}{p})^6 d\textcolor{red}{p} \\
 &= \frac{\beta(6,7)}{\beta(6,4)} = \frac{\frac{\Gamma(6)\Gamma(7)}{\Gamma(13)}}{\frac{\Gamma(6)\Gamma(4)}{\Gamma(10)}} = \frac{\frac{5!6!}{12!}}{\frac{5!3!}{9!}} = \frac{9!6!}{12!3!} = \frac{5!}{12 \times 11 \times 10} = \frac{1}{11} \approx 0.09
 \end{aligned}$$

Au lieu d'estimer  $p$  et substituer dans  $(1 - p)^3$ , le **Bayésien** calcule une “moyenne a posteriori”





## 1. Introduction

2. Les Bayésiens vs Les fréquentistes

3. Rappels de probabilités (exemples)

4. Loi a posteriori et modèles conjugués

5. Estimateur de Bayes



**Bayésien:** Probabilité conditionnelle en utilisant la loi des probabilités totales:

