

Un texte sur deux colonnes avec la justification verticale. Ceci est gênant car ici on a choisi la changement de colonne à la main.

$$\begin{aligned} p(A) &= p_1 + p_2 + p_3 \\ &= 0,55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p(B) &= p_2 + p_4 \\ &= 0,6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p(A \cap B) &= p_2 \\ &= 0,25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p(A \cup B) &= p(A) + p(B) - p(A \cap B) \\ &= 0,55 + 0,60 - 0,25 \\ &= 0,9 \end{aligned}$$

Ce qui suit est un peu mieux...

$$\begin{aligned} p(A) &= p_1 + p_2 + p_3 \\ &= 0,55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p(B) &= p_2 + p_4 \\ &= 0,6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p(A \cap B) &= p_2 \\ &= 0,25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p(A \cup B) &= p(A) + p(B) - p(A \cap B) \\ &= 0,55 + 0,60 - 0,25 \\ &= 0,9 \end{aligned}$$