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

$$p(A) = p_1 + p_2 + p_3$$

$$= 0,55$$

$$p(B) = p_2 + p_4$$

$$= 0,6$$

$$p(A \cap B) = p_2$$

$$= 0,25$$

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

$$= 0,55 + 0,60 - 0,25$$

$$= 0,9$$

Ce qui suit est un peu mieux...

$$p(A) = p_1 + p_2 + p_3$$

$$= 0,55$$

$$p(B) = p_2 + p_4$$

$$= 0,6$$

$$p(A \cap B) = p_2$$

$$= 0,25$$

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

$$= 0,55 + 0,60 - 0,25$$

$$= 0,9$$