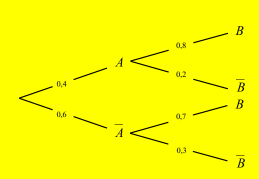
## PROBABILITÉS CONDITIONNELLES (LA SUITE) E01

## EXERCICE N°4 (Le corrigé)

A et B sont deux événements tels que :

$$P(A) = 0.4$$
,  $P_A(\overline{B}) = 0.2$  et  $P_{\overline{A}}(B) = 0.7$ .

1) Construire un arbre de probabilités à partir des données précédentes.



On sait que la somme des probabilités doit égaler 1 à chaque nœud.

2) Calculer  $P(A \cap B)$  et  $P(\overline{A} \cap B)$ .

$$P(A \cap B) = 0.4 \times 0.8$$

$$P(A \cap B) = 0.32$$

$$P(\overline{A} \cap B) = 0.6 \times 0.7$$

$$P(\overline{A} \cap B) = 0.42$$

3) En déduire P(B).

$$P(B)=P(A \cap B) + P(\overline{A} \cap B) = 0.32 \times 0.42$$

$$P(B) = 0.1344$$