

Questions flashes

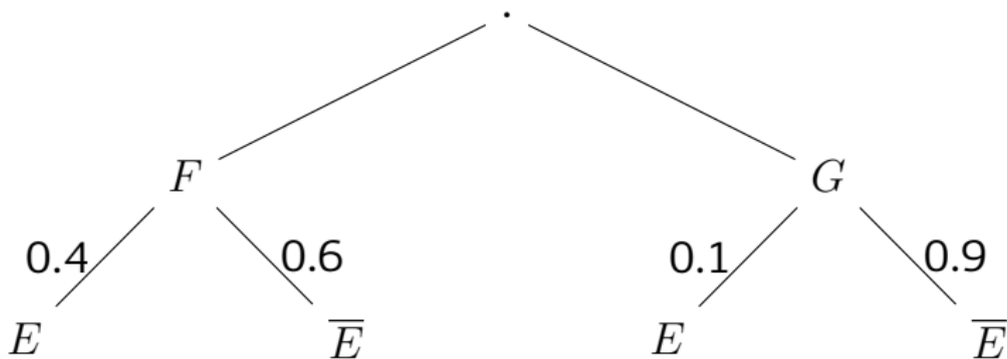
Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF_20_01_13-3

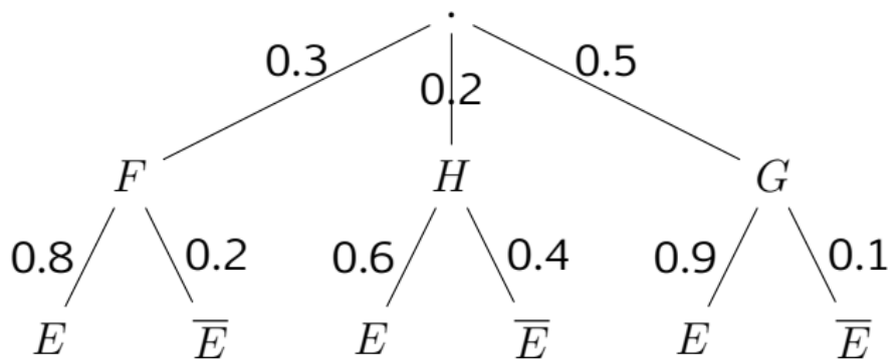
Calcul 1

On donne $P(G \cap \overline{E}) = 0.8$



Calculer $P(G)$

Calcul 2



Calculer $P_E(H)$

Calcul 3

Dériver la fonction suivante

$$f(x) = (2x - 1)e^{2x}$$

Calcul 4

On a

$$v_n = u_n + 4 \quad \text{et} \quad v_n = -0.1 \times 4^n$$

Déterminer

$$u_n =$$

Fin

On retourne son papier.