

# Questions flashes

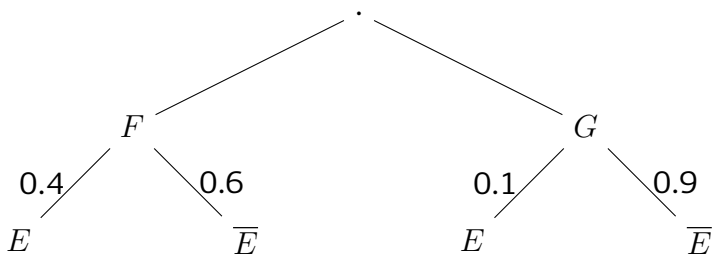
Terminale L-ES

Un peu moins d'une minute par calcul

QF\_20\_01\_13-2

# Calcul 1

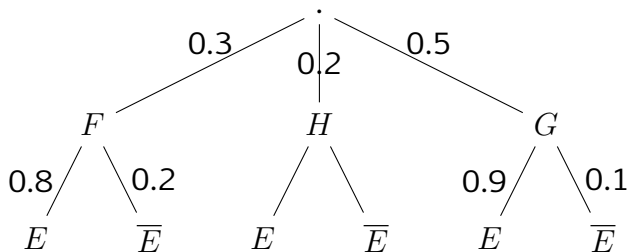
On donne  $P(F \cap E) = 0.2$



Calculer  $P(F)$

## Calcul 2

On donne  $P(\bar{E}) = 0.2$



Calculer  $P(H \cap \bar{E})$

# Calcul 3

Dériver la fonction suivante

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

# Calcul 4

On a

$$v_n = u_n - 1 \quad \text{et} \quad v_n = -3 \times 0.5^n$$

Déterminer

$$u_n =$$

# Fin

On retourne son papier.