

Questions flashes

Première ST

30 secondes par calcul

QF_S05-2

Calcul 1

Déterminer la fonction dérivée de

$$f(x) = -5x + x^2 - 10$$

Calcul 2

Résoudre l'équation suivante

$$6x - 15 \geq 5x$$

Calcul 3

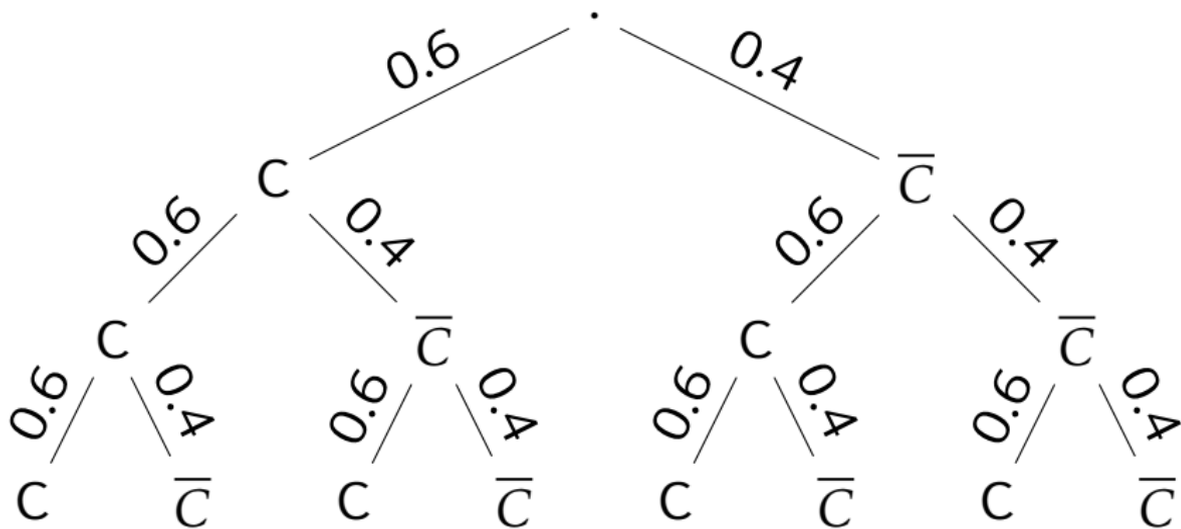
On a fait le calcul suivant

$$f(x) \geq 0 \quad \dots \quad x \geq 10$$

Tracer le tableur de signe de $f(x)$
correspondant.

Calcul 4

Calculer la probabilité $P(C \bar{C} \bar{C})$



Fin

On retourne son papier.