

NOM :
PRENOM :

Bonus participation :

Question 1 (/2 pts). Donner la définition d'un système complet d'évènements.

Question 2 (/1 pts). Quand dit-on que deux évènements A et B sont indépendants ?

Question 3 (/2 pts). Soit $h : \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$. Donner la définition de : $\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = +\infty$.

NOM :
PRENOM :

Bonus participation :

Question 1 (/2 pts). Donner la définition d'une mesure de probabilité sur un univers fini.

Question 2 (/1 pts). Quand dit-on que deux évènements A et B sont indépendants ?

Question 3 (/2 pts). Soit $g : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$. Donner la définition de : $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 3$.