

Interrogation de Mathématiques (30 min.)

(Calculatrice indispensable !)

Sujet 1

Exercice 1 (8 points)

Soient A, B, C, D quatre événements d'un univers Ω muni d'une loi de probabilité p . Sachant que A, B, C forment une partition de Ω , compléter le tableau suivant et indiquer les valeurs des probabilités indiquées. Aucune justification ni détail de calcul ne sont demandés.

ATTENTION : Tous les résultats seront donnés sous forme décimale exacte.

	A	B	C	Total
D	0,15			0,2
\bar{D}			0,1	
Total	0,6	0,3		

$p(A \cap B) =$

$p_D(A) =$

$p(D) =$

$p_D(\bar{A}) =$

$p(\bar{C}) =$

$p_{\bar{A}}(D) =$

$p(B \cap D) =$

$p_A(\bar{B}) =$

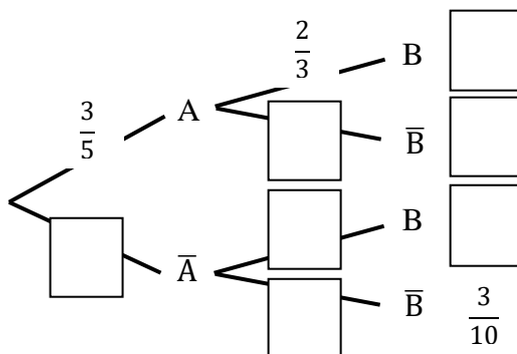
$p(\bar{B} \cap \bar{D}) =$

$p_{\bar{A}}(B) =$

Exercice 2 (8 points)

Soient A et B deux événements d'un univers Ω muni d'une loi de probabilité p . Compléter le tableau suivant et indiquer les valeurs des probabilités indiquées. Aucune justification ni détail de calcul ne sont demandés.

ATTENTION : Tous les résultats seront donnés sous forme de fraction irréductible.



$p(\bar{A} \cap \bar{B}) =$

$p(A \cup B) =$

$p(A) =$

$p_A(B) =$

$p_B(A) =$

$p(B) =$

$p_{\bar{A}}(\bar{B}) =$

$p_{\bar{B}}(\bar{A}) =$

$p(A \cap B) =$

$p_A(\bar{A}) =$

Exercice 3 (4 points)

À l'aide de la calculatrice, déterminer :

$a = \binom{15}{6}$	$a =$
Pour toutes les questions suivantes, X est une variable aléatoire suivant la loi binomiale de paramètres $n = 15$ et $p = 0,3$.	
$b = P(X = 0)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$b \approx$
$c = P(X = 2)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$c \approx$
$d = P(X \geq 1)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$d \approx$
$e = P(X \leq 8)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$e \approx$
$f = P(X > 5)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$f \approx$
$g = P(4 \leq X \leq 10)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$g \approx$
$h = E(X)$	$h =$

Interrogation de Mathématiques (30 min.)

(Calculatrice indispensable !)

Sujet 2

Exercice 1 (8 points)

Soient A, B, C, D quatre événements d'un univers Ω muni d'une loi de probabilité p . Sachant que A, B, C forment une partition de Ω , compléter le tableau suivant et indiquer les valeurs des probabilités indiquées. Aucune justification ni détail de calcul ne sont demandés.

ATTENTION : Tous les résultats seront donnés sous forme décimale exacte.

	A	B	C	Total
D			0,1	
\bar{D}	0,15			0,2
Total	0,6	0,3		

$p(\bar{B} \cap \bar{D}) =$

$p_D(C) =$

$p(D) =$

$p_D(\bar{C}) =$

$p(\bar{C}) =$

$p_{\bar{A}}(D) =$

$p(B \cap D) =$

$p_{\bar{A}}(B) =$

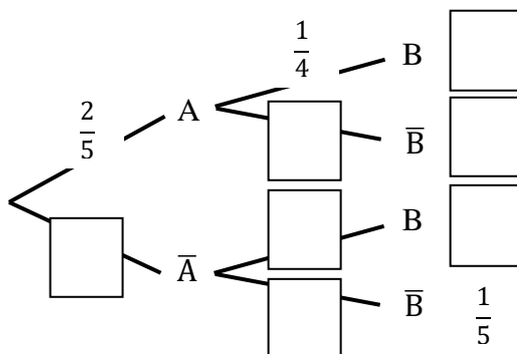
$p(A \cap B) =$

$p_A(\bar{B}) =$

Exercice 2 (8 points)

Soient A et B deux événements d'un univers Ω muni d'une loi de probabilité p . Compléter le tableau suivant et indiquer les valeurs des probabilités indiquées. Aucune justification ni détail de calcul ne sont demandés.

ATTENTION : Tous les résultats seront donnés sous forme de fraction irréductible.



$p(\bar{A} \cap \bar{B}) =$

$p(A \cup B) =$

$p_A(B) =$

$p_B(A) =$

$p(A) =$

$p_{\bar{A}}(\bar{B}) =$

$p(B) =$

$p_{\bar{B}}(\bar{A}) =$

$p(A \cap B) =$

$p_A(\bar{A}) =$

Exercice 3 (4 points)

À l'aide de la calculatrice, déterminer :

$a = \binom{16}{5}$	$a =$
Pour toutes les questions suivantes, X est une variable aléatoire suivant la loi binomiale de paramètres $n = 16$ et $p = 0,2$.	
$b = P(X = 0)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$b \approx$
$c = P(X = 2)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$c \approx$
$d = P(X \geq 1)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$d \approx$
$e = P(X \leq 7)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$e \approx$
$f = P(X > 5)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$f \approx$
$g = P(4 \leq X \leq 10)$ (on donnera une valeur approchée à 10^{-3} près)	$g \approx$
$h = E(X)$	$h =$