

Interrogation écrite n° 3

mardi 14 novembre 2017

A

NOM :

PRÉNOM :

N'oubliez pas d'introduire toutes les hypothèses et toutes les variables (sauf celles introduites dans l'énoncé) impliquées dans vos réponses.

1) Énoncer la formule de Pascal (sans oublier d'introduire les variables impliquées dans la formule).

2) Soient E et F deux ensembles non vides. Donner la définition d'une application surjective de E dans F .

3) Donner la définition d'une probabilité sur un espace probabilisable fini $(\Omega, \mathbb{P}(\Omega))$.

4) Soient s et t deux nombres complexes. Soit $p \in \mathbb{N}^*$. Énoncer la formule du binôme de Newton :

$(s + t)^p =$

5) Donner la définition quantifiée d'une suite admettant 0 pour limite.

6) Énoncer la formule de Poincaré pour trois parties d'un ensemble E .

7) Soient E un ensemble à $n \in \mathbb{N}^*$ éléments. Soit $p \in \mathbb{N}$.

- Combien y a-t-il de listes de p éléments de E , c'est-à-dire de p -uplets d'éléments de E ?
- Si $p \leq n$, combien y a-t-il de listes de p éléments distincts de E (arrangements) ?

8) Énoncer la propriété de distributivité de l'intersection sur l'union et de l'union sur l'intersection pour une famille quelconque de parties d'un ensemble E .

9) Énoncer le théorème de la limite monotone pour les suites décroissantes.

10) Donner la définition d'un système complet (fini) d'événements d'un espace probabilisable fini $(\Omega, \mathbb{P}(\Omega))$.

Interrogation écrite n° 3

B

mardi 14 novembre 2017

NOM :

PRÉNOM :

N'oubliez pas d'introduire toutes les hypothèses et toutes les variables (sauf celles introduites dans l'énoncé) impliquées dans vos réponses.

1) Soient E un ensemble à $n \in \mathbb{N}^*$ éléments.

- Combien y a-t-il de parties de E ?
- Soit $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Combien y a-t-il de parties de E de cardinal p ?

2) Donner la définition quantifiée d'une suite admettant $+\infty$ pour limite.

3) Donner la définition d'une partition d'un ensemble E .

4) Donner la définition d'une probabilité sur un espace probabilisable $(\Omega, \mathbb{P}(\Omega))$.

5) Soient E et F deux ensembles non vides. Donner la définition d'une application injective de E dans F .

6) Énoncer la formule de Poincaré pour trois événements d'un espace probabilisé fini $(\Omega, \mathcal{P}(\Omega), \mathbb{P})$.

7) Donner la définition de deux suites réelles adjacentes. Énoncer le théorème de convergence des suites adjacentes.

8) Énoncer les lois de Morgan pour une famille quelconque de parties d'un ensemble E .

9) Qu'est-ce que l'équiprobabilité sur un espace probabilisable fini $(\Omega, \mathbb{P}(\Omega))$?

10) Soient a et b deux nombres complexes. Soit $k \in \mathbb{N}^*$. Énoncer la formule du binôme de Newton :

$(a + b)^k =$

Interrogation écrite n° 3

novembre 2017

C

NOM :

PRÉNOM :

N'oubliez pas d'introduire toutes les hypothèses et toutes les variables (sauf celles introduites dans l'énoncé) impliquées dans vos réponses.

1) Énoncer la formule de Poincaré pour trois parties d'un ensemble E .

2) Énoncer la formule de Pascal.

3) Donner la définition quantifiée d'une suite admettant 1 pour limite.

4) Soient c et d deux nombres complexes. Soit $j \in \mathbb{N}^*$. Énoncer la formule du binôme de Newton :

$(c + d)^j =$

5) Donner la définition d'une probabilité sur un espace probabilisable $(\Omega, \mathbb{P}(\Omega))$.

6) Énoncer les lois de Morgan pour une famille quelconque de parties d'un ensemble E .

7) Soient E un ensemble à $n \in \mathbb{N}^*$ éléments.

- Combien y a-t-il de parties de E ?
- Soit $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Combien y a-t-il de parties de E de cardinal p ?

8) Donner la définition d'une partition d'un ensemble E .

9) Soient E et F deux ensembles non vides. Donner la définition d'une application injective de E dans F .

10) Donner la définition de deux suites réelles adjacentes. Énoncer le théorème de convergence des suites adjacentes.