



QCM

Mathématiques

Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j

Question 2 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j

Question 2 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 2 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

f p j

Question 2 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j

Question 3 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 2 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j

Question 2 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 3 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Question 2 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 3 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Question 2 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 2 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j

Question 2 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j



QCM

Mathématiques

Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Question 2 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 3 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j



QCM

Mathématiques

Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Question 2 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j

Question 3 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j



QCM

Mathématiques

Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j

Empty answer box for Question 1.

Question 2 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

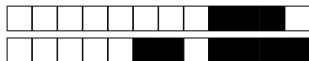
f p j

Empty answer box for Question 2.

Question 3 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Empty answer box for Question 3.



QCM

Mathématiques

Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

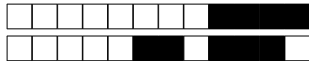
f p j

Question 2 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 3 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j

Empty response box for Question 1.

Question 2 Énoncer la définition d'une application linéaire.

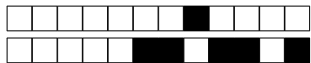
f p j

Empty response box for Question 2.

Question 3 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Empty response box for Question 3.



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j

Question 2 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j



QCM

Mathématiques

Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

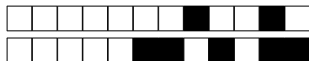
f p j

Question 2 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

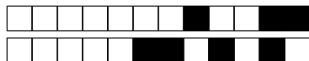
f p j

Question 2 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j

Question 3 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

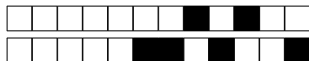
f p j

Question 2 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 3 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j



QCM

Mathématiques

Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

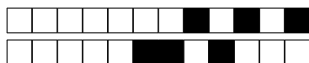
f p j

Question 2 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

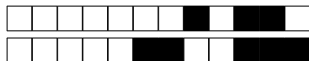
f p j

Question 2 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 3 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j



QCM

Mathématiques

Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

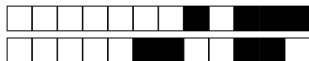
f p j

Question 2 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

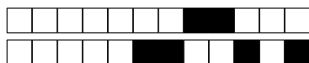
f p j

Question 2 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 3 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

f p j



QCM

Mathématiques

Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition d'une application linéaire.

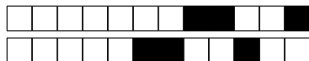
f p j

Question 2 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 3 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j



QCM

Mathématiques

Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

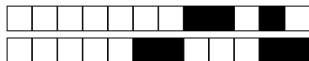
f p j

Question 2 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

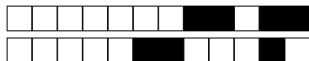
f p j

Question 2 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

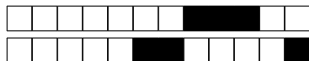
f p j

Question 2 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

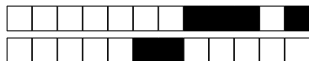
f p j

Question 2 Énoncer la définition du noyau d'une application linéaire.

f p j

Question 3 Énoncer la définition de l'image d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j

Question 2 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j

Question 3 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j



Espaces vectoriels
18/01/2016

Nom et prénom :
.....

Question 1 Énoncer la définition d'une application linéaire.

f p j

Question 2 Donner la caractérisation d'un sous-espace vectoriel.

f p j

Question 3 Définir $\text{Vect}(u_1, \dots, u_n)$ où les u_i sont des vecteurs d'un \mathbb{K} -ev.

f p j