

Ens. : TEACHER NAME EXAM NAME - MAN

DATE

Durée: XXX minutes

1

Student One

SCIPER: 111111

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 12 pages, les dernières pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- 1 page de notes recto écrite à la main est autorisée.
- L'utilisation d'une calculatrice et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions de type A, on comptera:
 - +1 points si la réponse est correcte,
 - 0 point si aucune réponse n'est donnée, si plusieurs réponses sont données, ou si une réponse incorrecte est cochée.
- Pour les questions de type K', on comptera:
- +0.25 points pour chaque énoncé correctement évalué,
 - 0 point si aucune réponse n'est donnée, si plusieurs réponses sont données, ou si l'énoncé incorrecte est coché.
- Utilisez un **stylo** à encre **noire ou bleu foncé** et effacez proprement avec du **correcteur blanc** si nécessaire.
- Si une question est erronée, l'enseignant se réserve le droit de l'annuler.

Respectez les consignes suivantes Observe this guidelines Beachten Sie bitte die unten stehenden Richtlinien				
choisir une réponse select an answer Antwort auswählen	ne PAS choisir une réponse NOT select an answer NICHT Antwort auswählen	Corriger une réponse Correct an answer Antwort korrigieren		
ce qu'il ne faut <u>PAS</u> faire what should <u>NOT</u> be done was man <u>NICHT</u> tun sollte				

+1/2/59+

Première partie, questions à choix multiple

Pour chaque question marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

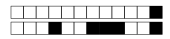
Question 1	Libellé de ma question qcm 3
oui	
non	
peut-être	
éventuelle	ment
Question 2	Libellé de ma question qcm 2
réponse C	
réponse A	
réponse B	
réponse D	
Question 3	Libellé de ma question qcm 1
ma répons	se 3
ma répons	se 4
ma répons	se 1
ma répons	se 2

+1/3/58+

Deuxième partie, questions du type Vrai ou Faux

Pour chaque question, marquer (sans faire de ratures) la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou dans la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire, si elle est parfois fausse).

Question 4:			
libellé de ma question K' 3			
Sous-question k' 3 B			
	☐ VRAI	FAUX	
Sous-question k' 3 A			
	VRAI	☐ FAUX	
Sous-question k' 3 C	_		
	VRAI	☐ FAUX	>
Question 5:			
libellé de ma question K' 1		Y	
Libellé de la sous-question k' 1 C	VRAI	FAUX	
Libellé de la sous-question k' 1 B		J	
	☐ VRAI	FAUX	
Libellé de la sous-question k' 1 A			
/	VRAI	FAUX	



Question 6:

libellé de ma question K' 2

Sous-question k' 2 C

VRAI FAUX

Sous-question k' 2 B

VRAI FAUX

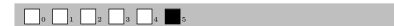
Sous-question k' 2 A

VRAI FAUX



Répondre dans l'espace dédié. Votre réponse doit être soigneusement justifiée, toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Laisser libres les cases à cocher: elles sont réservées au correcteur.

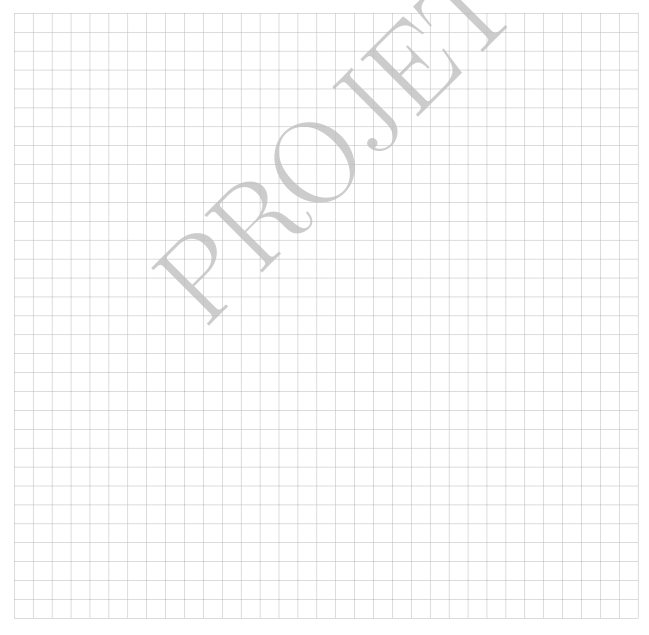
Question 7: Cette question est notée sur 5 points.



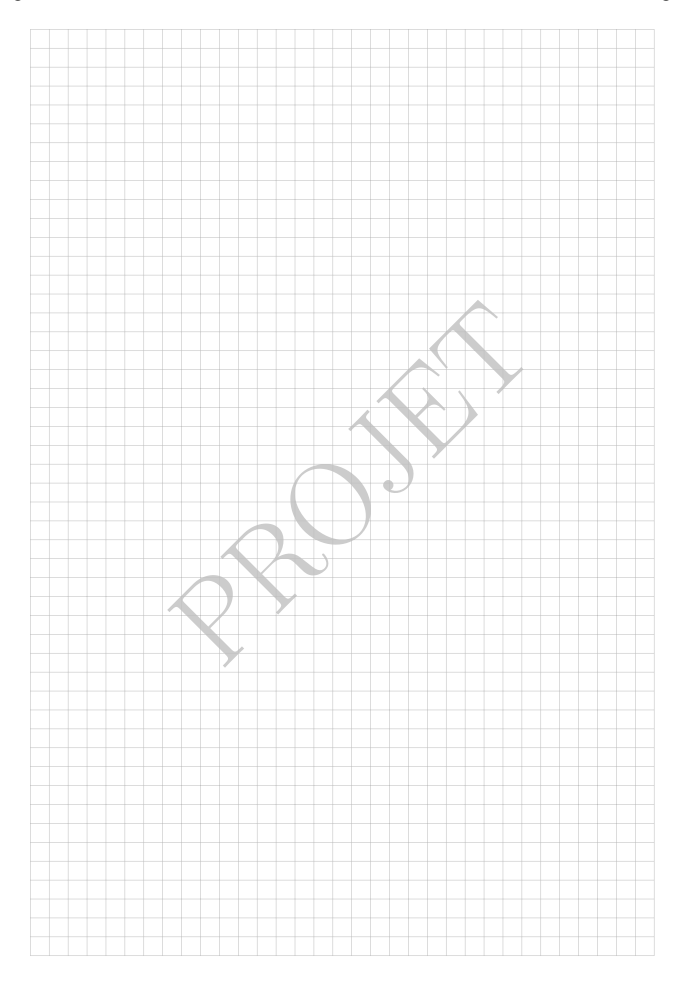
Soit $\Psi: \mathbb{R}_3[x] \to \mathbb{R}_3[x]$ l'application définie par

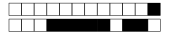
$$\Psi(p)(x) = (x-1)p'(x).$$

- 1. Montrer que Ψ est linéaire.
- 2. Calculer la matrice $[\Psi]_{E,E}$ de Ψ par rapport à la base canonique $E=(1,x,x^2,x^3)$.
- 3. Calculer le rang de $\Psi.$







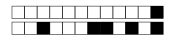


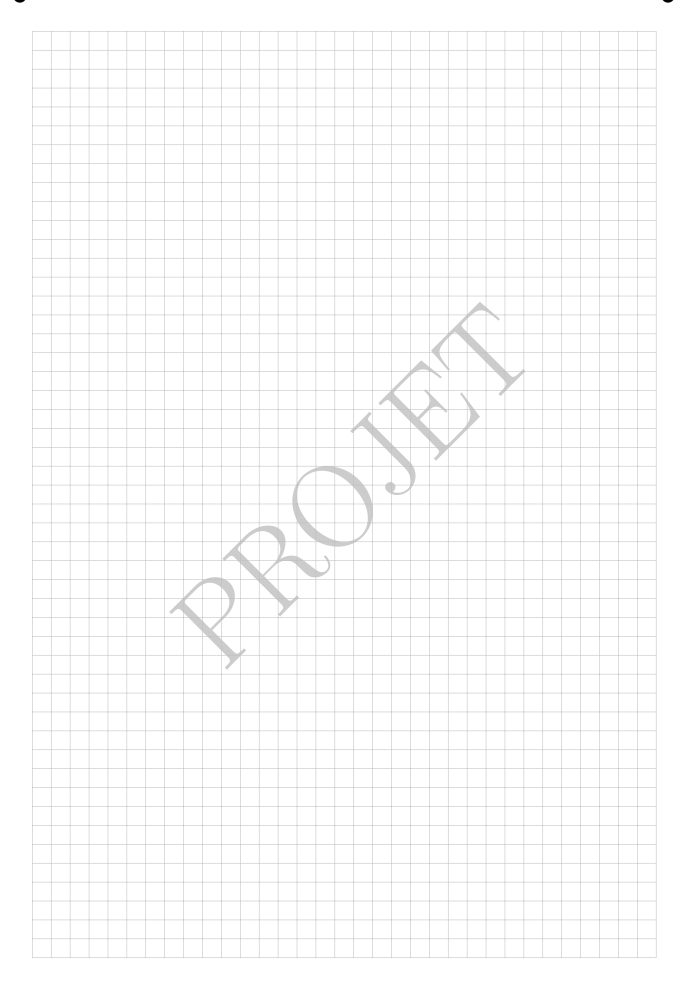
Question 8: Cette question est notée sur 6 points.



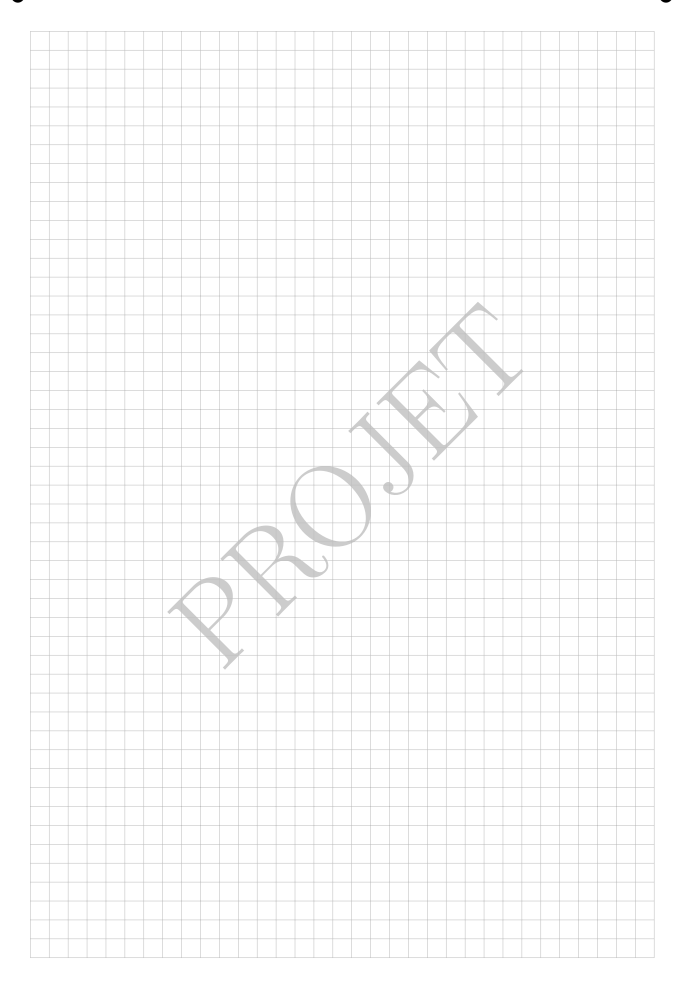
Soient V un K-espace vectoriel de dimension finie, et X,Y deux sous-espaces vectoriels de V tels que $\dim(X) \ge \dim(Y)$. Montrer qu'il existe une application linéaire $T:V\to V$ telle que T(X)=Y.





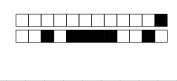


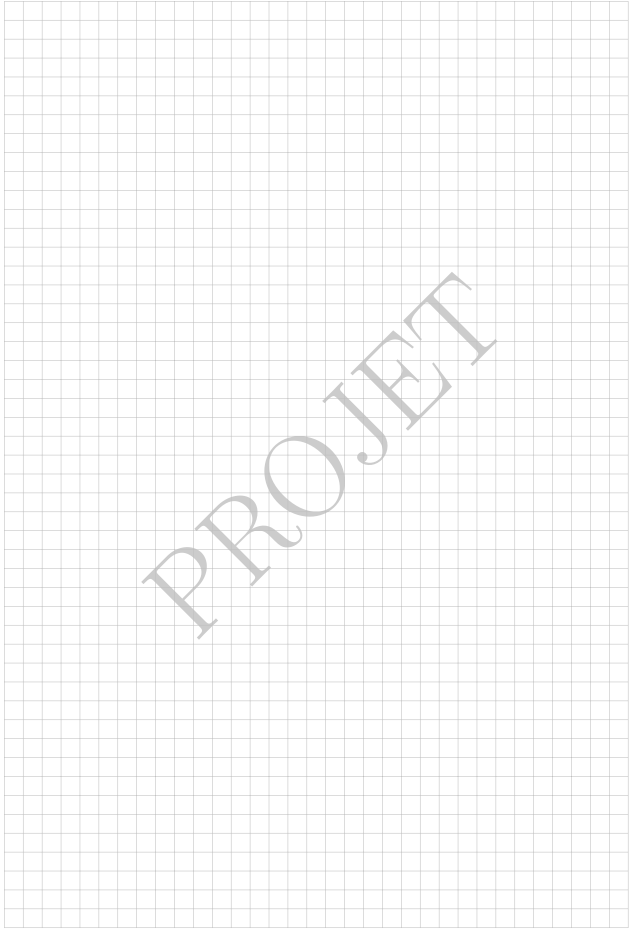
















Ens. : TEACHER NAME EXAM NAME - MAN

DATE

Durée: XXX minutes

2

Student Two

SCIPER: **22222**

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 12 pages, les dernières pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- 1 page de notes recto écrite à la main est autorisée.
- L'utilisation d'une calculatrice et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions de type A, on comptera:
 - +1 points si la réponse est correcte,
 - 0 point si aucune réponse n'est donnée, si plusieurs réponses sont données, ou si une réponse incorrecte est cochée.
- Pour les questions de type K', on comptera:
- +0.25 points pour chaque énoncé correctement évalué,
 - 0 point si aucune réponse n'est donnée, si plusieurs réponses sont données, ou si l'énoncé incorrecte est coché.
- Utilisez un stylo à encre noire ou bleu foncé et effacez proprement avec du correcteur blanc si nécessaire.
- Si une question est erronée, l'enseignant se réserve le droit de l'annuler.

Respectez les consignes suivantes Observe this guidelines Beachten Sie bitte die unten stehenden Richtlinien				
choisir une réponse select an answer Antwort auswählen	ne PAS choisir une réponse NOT select an answer NICHT Antwort auswählen	Corriger une réponse Correct an answer Antwort korrigieren		
ce qu'il ne faut <u>PAS</u> faire what should <u>NOT</u> be done was man <u>NICHT</u> tun sollte				

+2/2/47+

Première partie, questions à choix multiple

Pour chaque question marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

réponse A réponse B
_
réponse C
réponse D
Question 2 Libellé de ma question qcm 1
ma réponse 2
ma réponse 4
ma réponse 1
ma réponse 3
Question 3 Libellé de ma question qcm 3
oui
peut-être
éventuellement
non

+2/3/46+

Deuxième partie, questions du type Vrai ou Faux

Question 4:

Sous-question k' 3 A

Sous-question k' 3 C

Pour chaque question, marquer (sans faire de ratures) la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou dans la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire, si elle est parfois fausse).

libellé de ma question K' 1 Libellé de la sous-question k' 1 B VRAI FAUX Libellé de la sous-question k' 1 A VRAI FAUX Libellé de la sous-question k' 1 C VRAI FAUX VRAI FAUX Question 5: libellé de ma question K' 3 Sous-question k' 3 B

VRAI

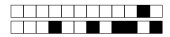
VRAI

VRAI

FAUX

FAUX

FAUX



Question 6:

libellé de ma question K' 2

Sous-question k' 2 C

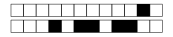
VRAI FAUX

Sous-question k' 2 B

VRAI FAUX

Sous-question k' $2~\mathrm{A}$

VRAI FAUX



Troisème partie, questions de type ouvert

Répondre dans l'espace dédié. Votre réponse doit être soigneusement justifiée, toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Laisser libres les cases à cocher: elles sont réservées au correcteur.

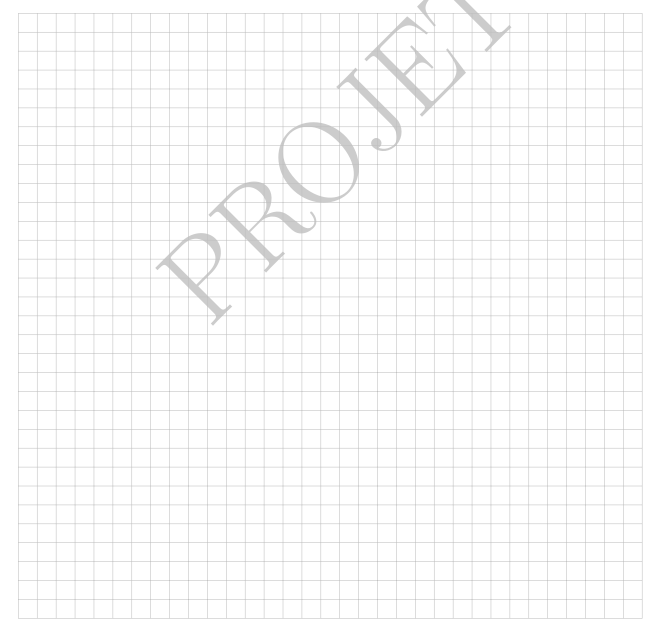
Question 7: Cette question est notée sur 5 points.

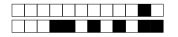


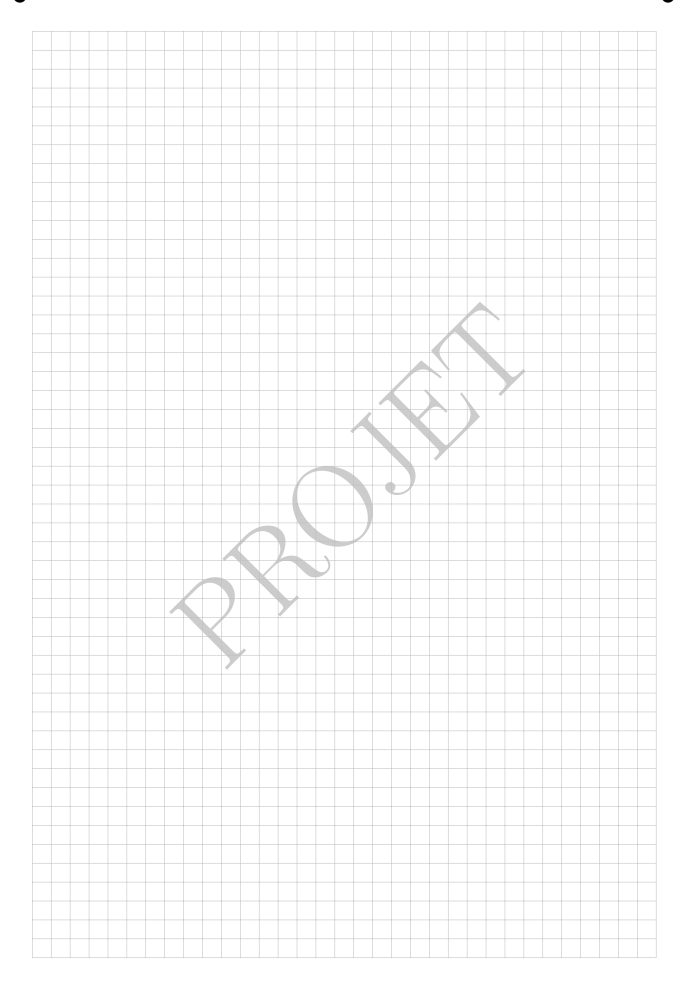
Soit $\Psi: \mathbb{R}_3[x] \to \mathbb{R}_3[x]$ l'application définie par

$$\Psi(p)(x) = (x-1)p'(x).$$

- 1. Montrer que Ψ est linéaire.
- 2. Calculer la matrice $[\Psi]_{E,E}$ de Ψ par rapport à la base canonique $E=(1,x,x^2,x^3).$
- 3. Calculer le rang de $\Psi.$









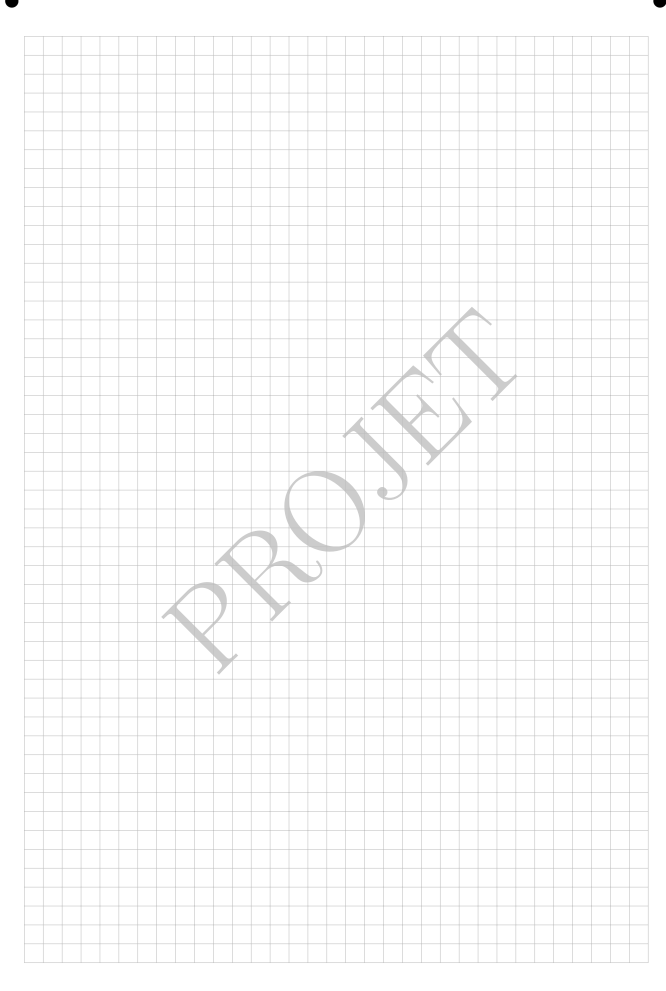
Question 8: Cette question est notée sur 6 points.



Soient V un K-espace vectoriel de dimension finie, et X,Y deux sous-espaces vectoriels de V tels que $\dim(X) \ge \dim(Y)$. Montrer qu'il existe une application linéaire $T:V\to V$ telle que T(X)=Y.

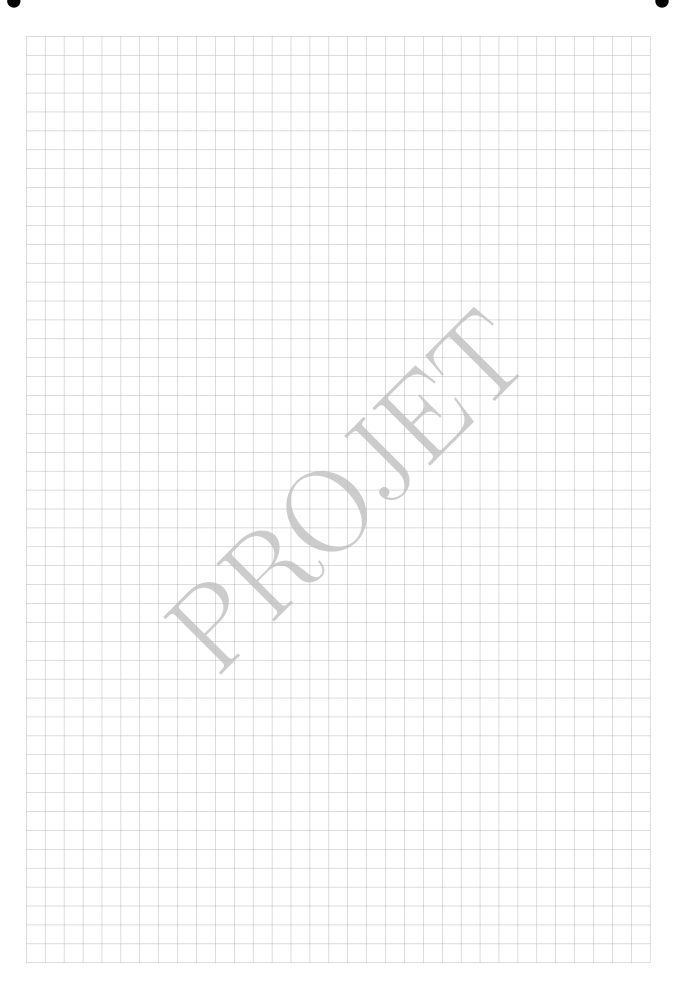




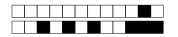


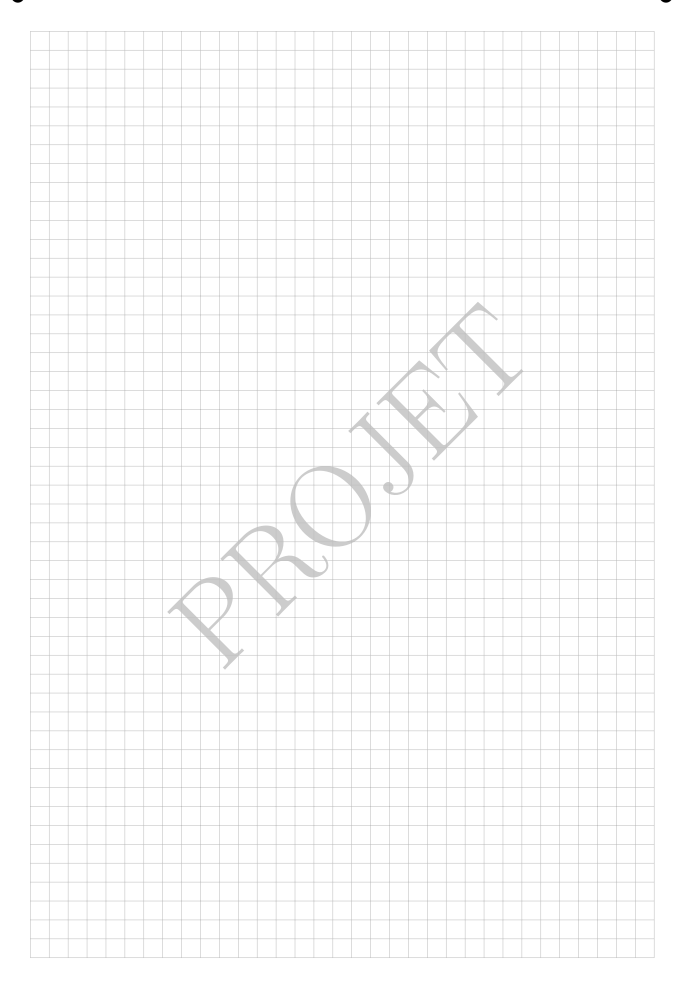




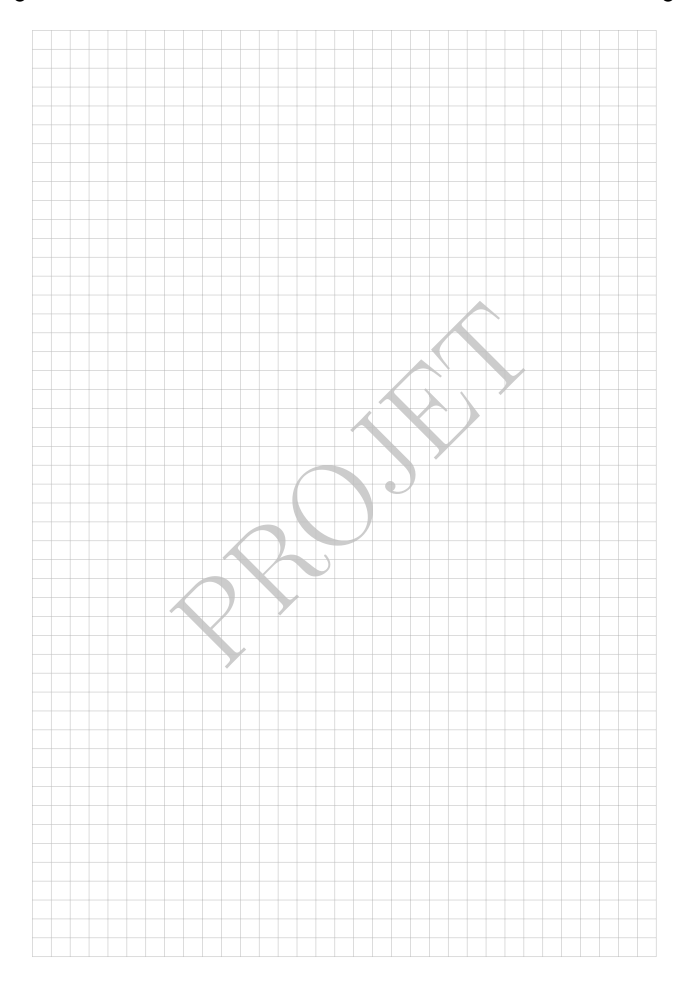


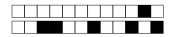


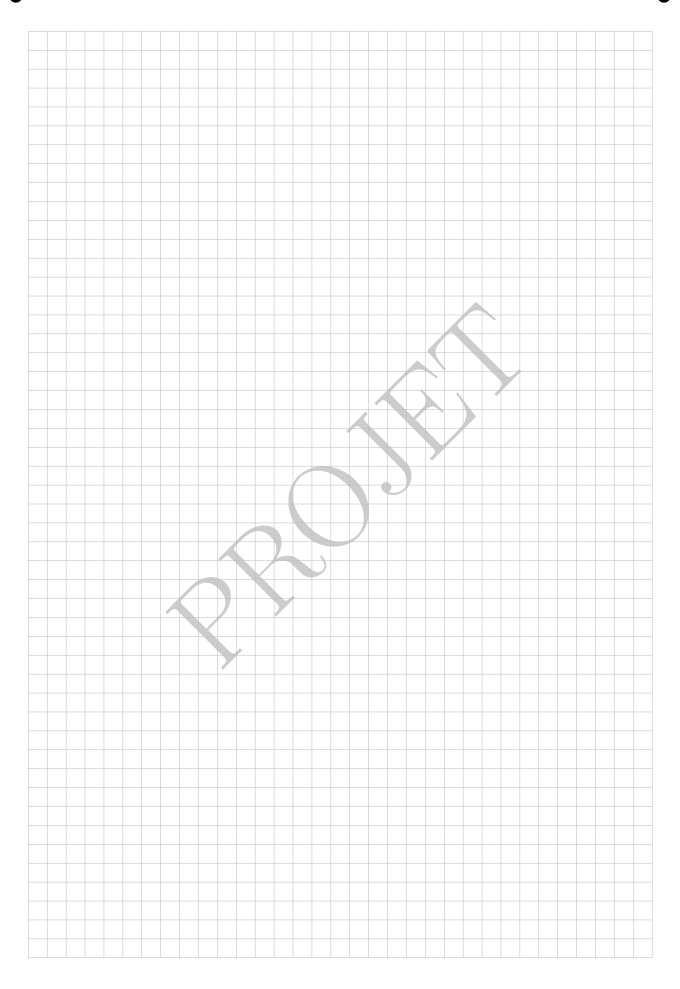














Ens. : TEACHER NAME EXAM NAME - MAN

DATE

Durée: XXX minutes

3

Student Three

SCIPER: **333333**

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 12 pages, les dernières pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- 1 page de notes recto écrite à la main est autorisée.
- L'utilisation d'une calculatrice et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions de type A, on comptera:
 - +1 points si la réponse est correcte,
 - 0 point si aucune réponse n'est donnée, si plusieurs réponses sont données, ou si une réponse incorrecte est cochée.
- Pour les questions de type K', on comptera:
- +0.25 points pour chaque énoncé correctement évalué,
 - 0 point si aucune réponse n'est donnée, si plusieurs réponses sont données, ou si l'énoncé incorrecte est coché.
- Utilisez un **stylo** à encre **noire ou bleu foncé** et effacez proprement avec du **correcteur blanc** si nécessaire.
- Si une question est erronée, l'enseignant se réserve le droit de l'annuler.

Respectez les consignes suivantes Observe this guidelines Beachten Sie bitte die unten stehenden Richtlinien						
choisir une réponse select an answer Antwort auswählen		ne PAS choisir une réponse NOT select an answer NICHT Antwort auswählen			Corriger une réponse Correct an answer Antwort korrigieren	
\times						
ce qu'il ne faut <u>PAS</u> faire what should <u>NOT</u> be done was man <u>NICHT</u> tun sollte						



Pour chaque question marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

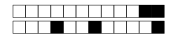
Question 1 Libellé de ma question qcm 1
ma réponse 4
ma réponse 3
ma réponse 1
ma réponse 2
Question 2 Libellé de ma question qcm 2
réponse D
réponse A
réponse C
réponse B
Question 3 Libellé de ma question qcm 3
éventuellement
non
peut-être
oui

+3/3/34+

Deuxième partie, questions du type Vrai ou Faux

Pour chaque question, marquer (sans faire de ratures) la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou dans la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire, si elle est parfois fausse).

Question 4:			
libellé de ma question K' 2			
Sous-question k' 2 B			
	☐ VRAI	FAUX	
Sous-question k' 2 A			
	VRAI	☐ FAUX	
Sous-question k' 2 C			
	VRAI	☐ FAUX	
Question 5:		~~	
libellé de ma question K' $\boldsymbol{1}$		Y	
Libellé de la sous-question k' 1 C			
	VRAI	FAUX	
Libellé de la sous-question k' 1 B			
	☐ VRAI	FAUX	
Libellé de la sous-question k' 1 A			
	VRAI	FAUX	



Question 6:

libellé de ma question K'3

Sous-question k' 3 B

VRAI FAUX

Sous-question k' $3~\mathrm{C}$

VRAI FAUX

Sous-question k' $3~\mathrm{A}$

VRAI FAUX



Répondre dans l'espace dédié. Votre réponse doit être soigneusement justifiée, toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Laisser libres les cases à cocher: elles sont réservées au correcteur.

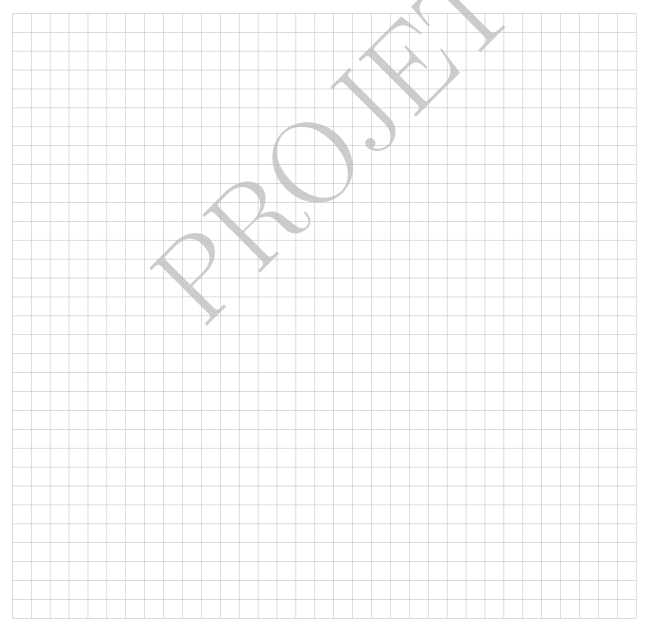
Question 7: Cette question est notée sur 5 points.

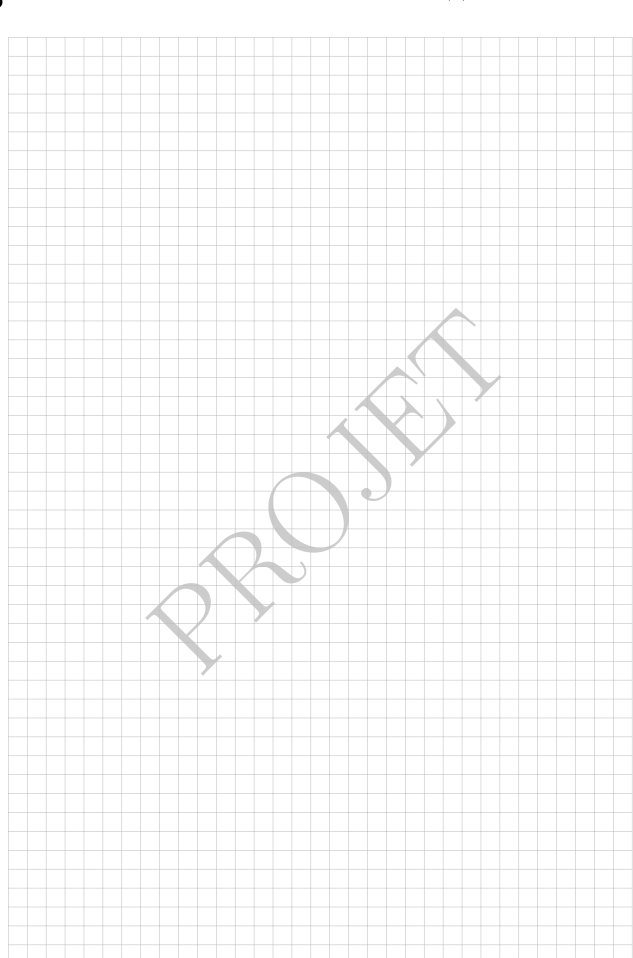


Soit $\Psi:\mathbb{R}_3[x]\to\mathbb{R}_3[x]$ l'application définie par

$$\Psi(p)(x) = (x-1)p'(x).$$

- 1. Montrer que Ψ est linéaire.
- 2. Calculer la matrice $[\Psi]_{E,E}$ de Ψ par rapport à la base canonique $E=(1,x,x^2,x^3).$
- 3. Calculer le rang de $\Psi.$







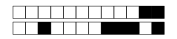


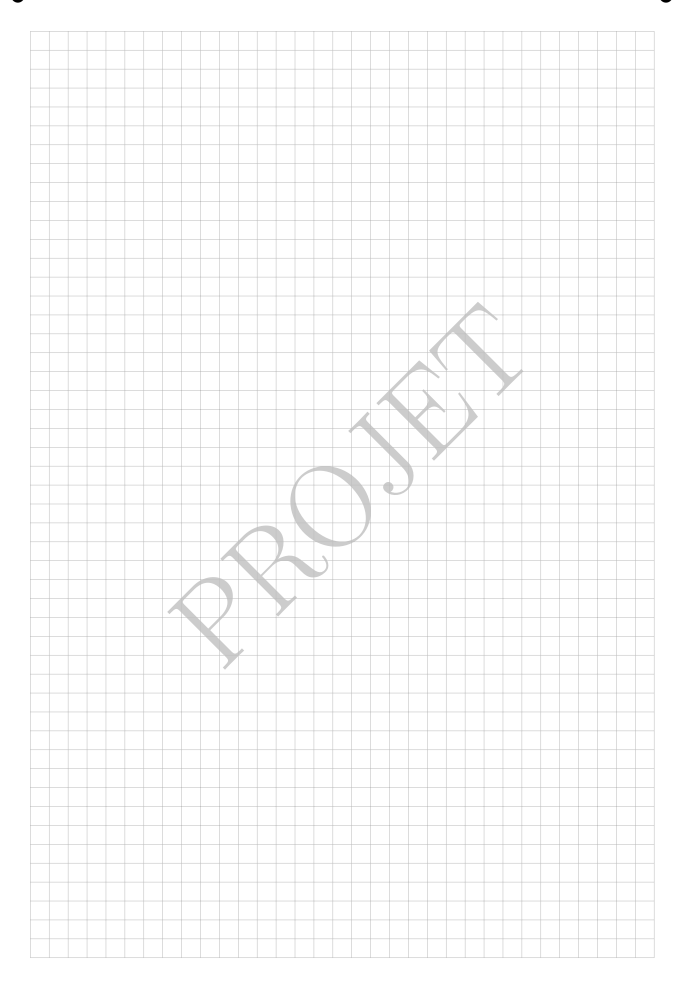
Question 8: Cette question est notée sur 6 points.

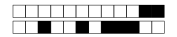


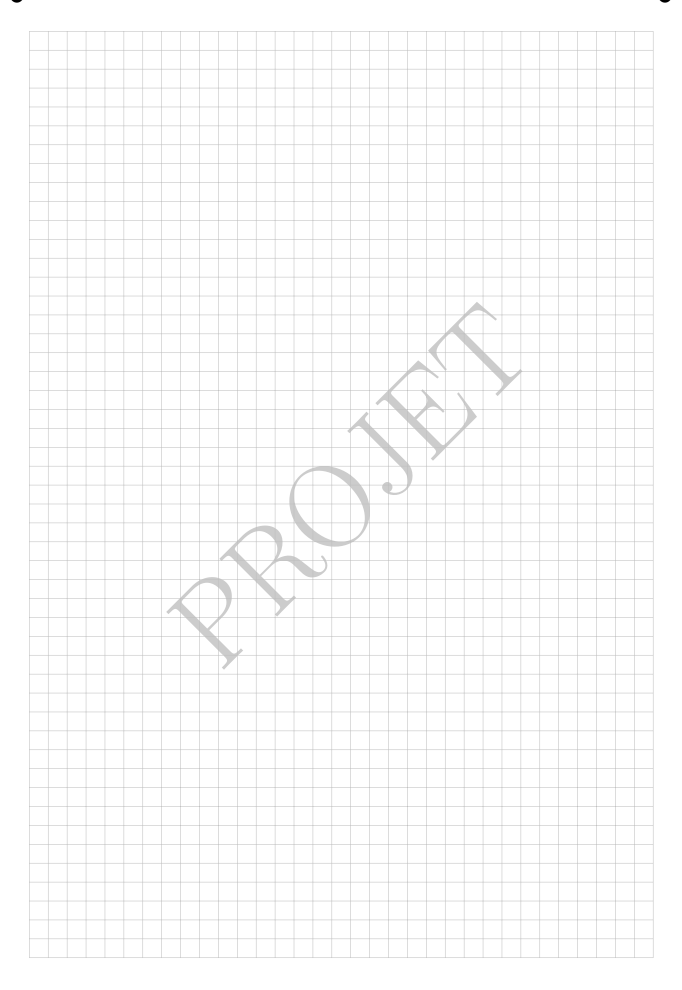
Soient V un K-espace vectoriel de dimension finie, et X,Y deux sous-espaces vectoriels de V tels que $\dim(X) \ge \dim(Y)$. Montrer qu'il existe une application linéaire $T:V\to V$ telle que T(X)=Y.

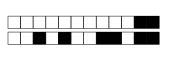


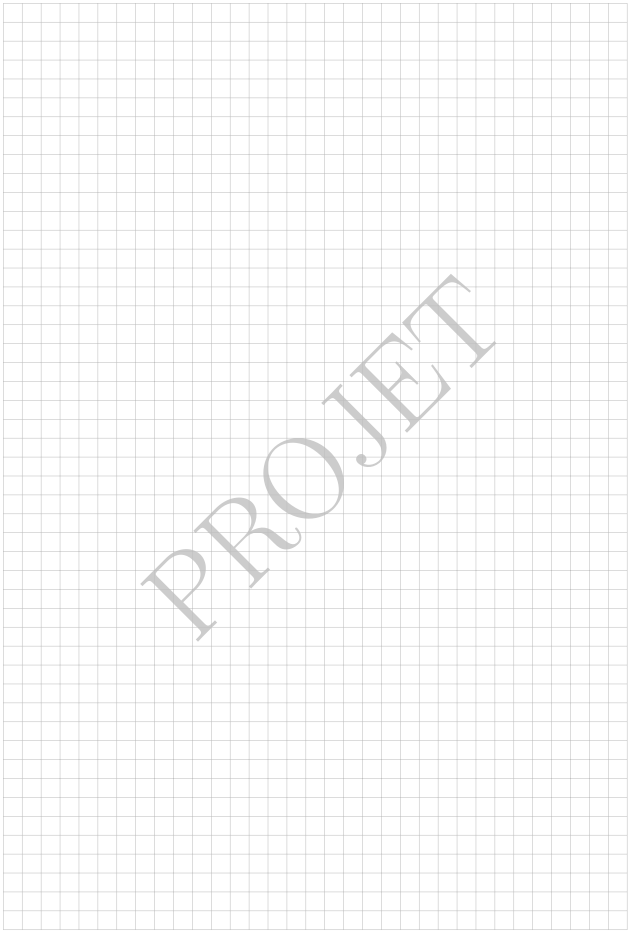




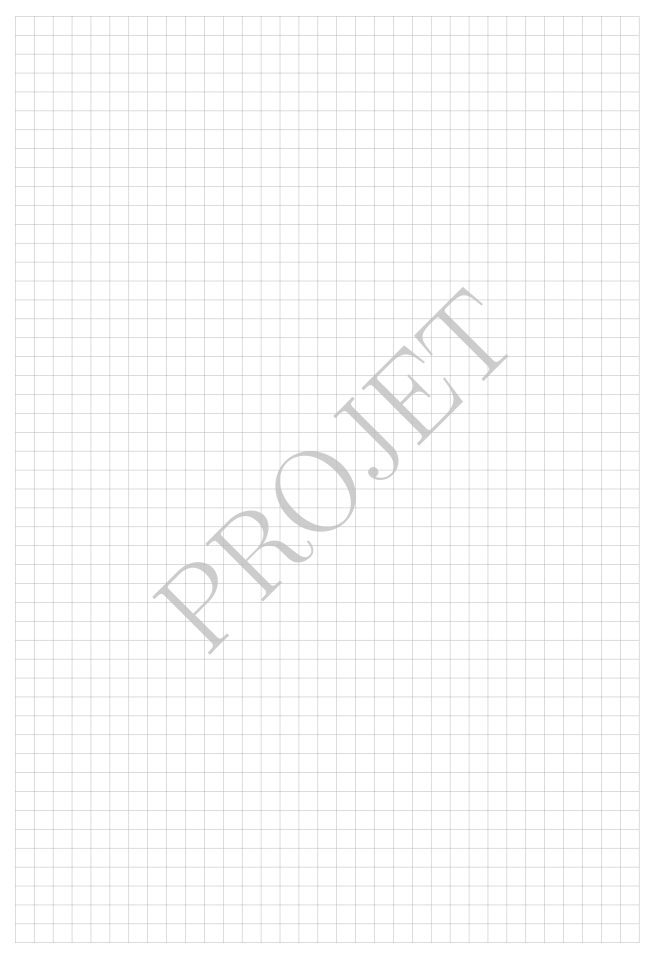


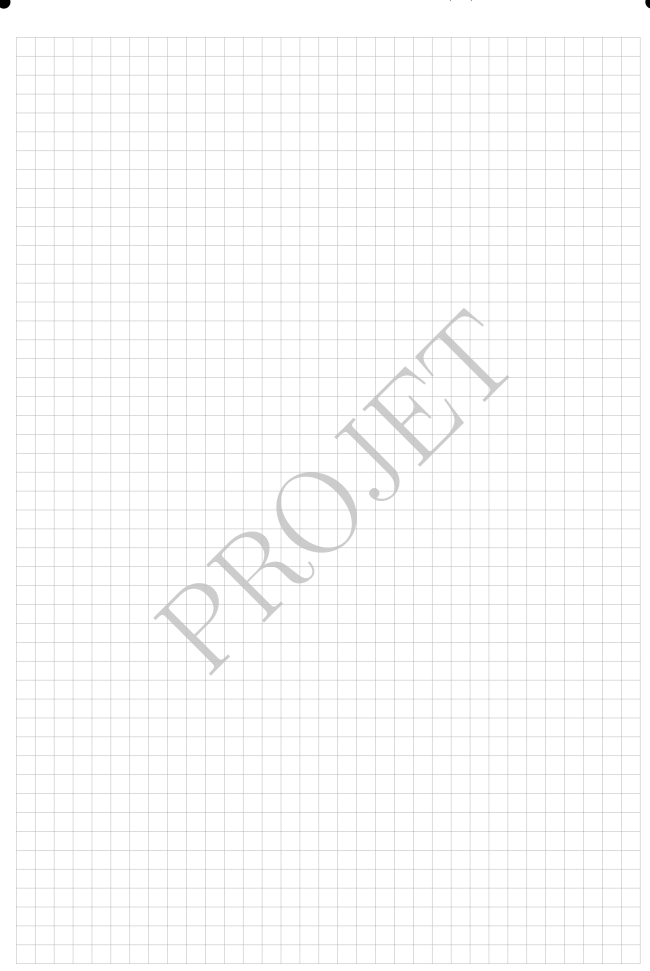
















Ens. : TEACHER NAME EXAM NAME - MAN

DATE

Durée: XXX minutes

4

Student Four

SCIPER: **44444**

Attendez le début de l'épreuve avant de tourner la page. Ce document est imprimé recto-verso, il contient 12 pages, les dernières pouvant être vides. Ne pas dégrafer.

- Posez votre carte d'étudiant sur la table.
- 1 page de notes recto écrite à la main est autorisée.
- L'utilisation d'une calculatrice et de tout outil électronique est interdite pendant l'épreuve.
- Pour les questions de type A, on comptera:
 - +1 points si la réponse est correcte,
 - 0 point si aucune réponse n'est donnée, si plusieurs réponses sont données, ou si une réponse incorrecte est cochée.
- Pour les questions de type K', on comptera:
- +0.25 points pour chaque énoncé correctement évalué,
 - 0 point si aucune réponse n'est donnée, si plusieurs réponses sont données, ou si l'énoncé incorrecte est coché.
- Utilisez un stylo à encre noire ou bleu foncé et effacez proprement avec du correcteur blanc si nécessaire.
- Si une question est erronée, l'enseignant se réserve le droit de l'annuler.

Respectez les consignes suivantes Observe this guidelines Beachten Sie bitte die unten stehenden Richtlinien		
choisir une réponse select an answer Antwort auswählen	ne PAS choisir une réponse NOT select an answer NICHT Antwort auswählen	Corriger une réponse Correct an answer Antwort korrigieren
ce qu'il ne faut <u>PAS</u> faire what should <u>NOT</u> be done was man <u>NICHT</u> tun sollte		

+4/2/23+

Première partie, questions à choix multiple

Pour chaque question marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'une seule réponse correcte par question.

One-diam 1 Libellé de manuscritica nom 0
Question 1 Libellé de ma question qcm 2
réponse C
réponse B
réponse A
réponse D
Question 2 Libellé de ma question qcm 1
ma réponse 4
ma réponse 3
ma réponse 2
ma réponse 1
Question 3 Libellé de ma question qcm 3
oui
éventuellement
peut-être
non

+4/3/22+

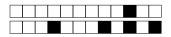
Deuxième partie, questions du type Vrai ou Faux

Pour chaque question, marquer (sans faire de ratures) la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou dans la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire, si elle est parfois fausse).

Question 4: libellé de ma question K' $2\,$ Sous-question k' 2 B VRAIFAUX Sous-question k' 2 C VRAI FAUX Sous-question k' 2 A VRAI FAUX Question 5: libellé de ma question K' 3Sous-question k' 3 C VRAI FAUX Sous-question k' 3 A VRAI FAUX Sous-question k' $3~\mathrm{B}$

VRAI

FAUX



Question 6:

libellé de ma question K' $\boldsymbol{1}$

Libellé de la sous-question k' 1 C

VRAI FAUX

Libellé de la sous-question k' $1~\mathrm{B}$

VRAI FAUX

Libellé de la sous-question k' 1 A

VRAI FAUX



Répondre dans l'espace dédié. Votre réponse doit être soigneusement justifiée, toutes les étapes de votre raisonnement doivent figurer dans votre réponse. Laisser libres les cases à cocher: elles sont réservées au correcteur.

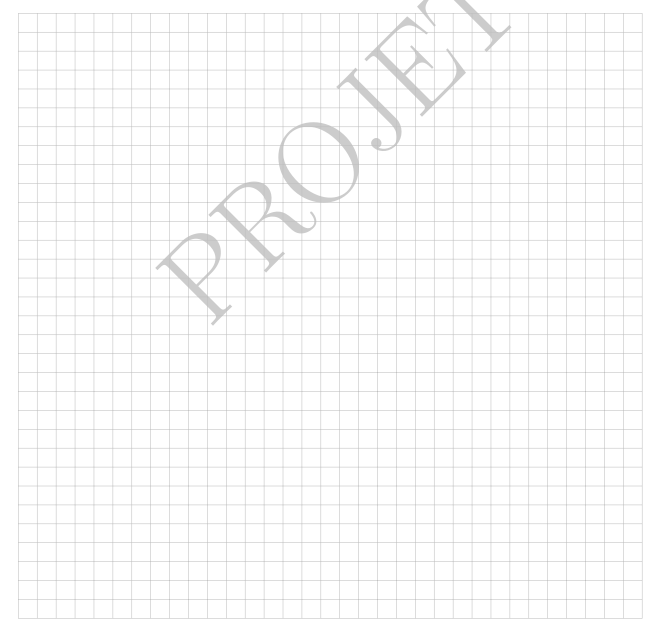
Question 7: Cette question est notée sur 5 points.

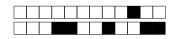


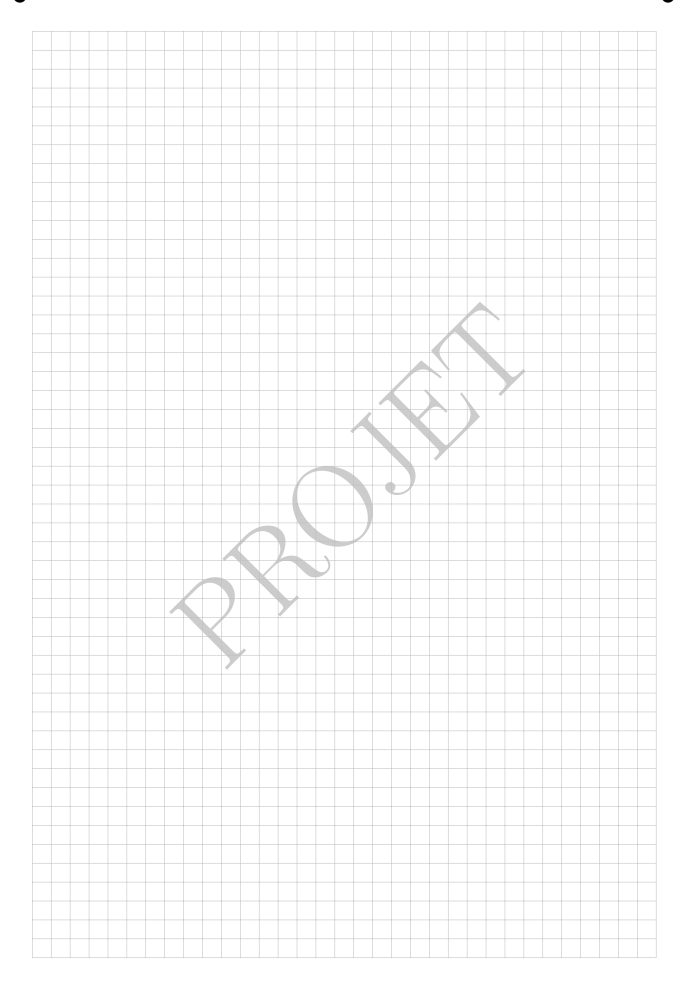
Soit $\Psi: \mathbb{R}_3[x] \to \mathbb{R}_3[x]$ l'application définie par

$$\Psi(p)(x) = (x-1)p'(x).$$

- 1. Montrer que Ψ est linéaire.
- 2. Calculer la matrice $[\Psi]_{E,E}$ de Ψ par rapport à la base canonique $E=(1,x,x^2,x^3).$
- 3. Calculer le rang de $\Psi.$









Question 8: Cette question est notée sur 6 points.



Soient V un K-espace vectoriel de dimension finie, et X,Y deux sous-espaces vectoriels de V tels que $\dim(X) \ge \dim(Y)$. Montrer qu'il existe une application linéaire $T:V \to V$ telle que T(X)=Y.



