# Algèbre 2 Dimension finie

# Question 1/30

Dual

#### Réponse 1/30

 $E^*$ 

 $\mathcal{L}(E, \mathbb{K})$  constitué des formes linéaires

# Question 2/30

Forme linéaire

## Réponse 2/30

Application linéaire (sur un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel E) de E vers  $\mathbb{K}$  Un élément de  $\mathcal{L}(E,\mathbb{K})$ 

## Question 3/30

 $Mat_{\mathcal{B}}(u)$  est inversible

# Réponse 3/30

$$u \in \mathrm{GL}(E)$$

La réciproque est vraie

#### Question 4/30

Trace d'un projecteur et d'une symétrie

# Réponse 4/30

$$tr(p) = rg(p)$$
$$tr(s) = n - 2 rg(s - id)$$

#### Question 5/30

Matrice associée à une composition

### Réponse 5/30

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{D}}(g \circ f) = \operatorname{Mat}_{\mathcal{C},\mathcal{D}}(g) \times \operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(f)$$

## Question 6/30

Théorème du rang

## Réponse 6/30

$$\dim(\ker(f)) + \operatorname{rg}(f) = \dim(E)$$

#### Question 7/30

Classification des matrices équivalentes par le rang

## Réponse 7/30

N est équivalent à M si et seulement si rg(M) = rg(N)

## Question 8/30

Produit matriciel avec l'évaluation

# Réponse 8/30

$$[f(X)]_{\mathcal{C}} = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{C}}(f)[X]_{\mathcal{B}}$$

## Question 9/30

Matrices semblables

# Réponse 9/30

$$A \in \mathcal{M}_n(K), B \in \mathcal{M}_n(K)$$
  
 $\exists (P) \in \operatorname{GL}_n(K), B = P^{-1}AP$ 

### Question 10/30

Dimension d'une somme directe

#### Réponse 10/30

$$\dim\left(\bigoplus_{i=1}^{n}(E_i)\right) = \sum_{i=1}^{n}(\dim(E_i))$$

# Question 11/30

Matrice diagonalisable

#### Réponse 11/30

Matrice semblable à une matrice diagonale

#### Question 12/30

Majoration du rang d'une application linéaire  $u \in \mathcal{L}(E, F)$ 

#### Réponse 12/30

$$rg(u) \leq min(dim(E), dim(F))$$

## Question 13/30

Dimension d'un supplémentaire S de F dans E

### Réponse 13/30

$$\dim(S) = \dim(E) - \dim(F)$$

#### Question 14/30

Formule de changement de base

#### Réponse 14/30

$$\mathcal{B}_1$$
,  $\mathcal{B}_2$  des bases de  $E$ ,  $\mathcal{C}_1$ ,  $\mathcal{C}_2$  des bases de  $F$ 

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}_2,\mathcal{C}_2}(f) = P_{\mathcal{C}_2}^{\mathcal{C}_1} \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}_1,\mathcal{C}_1}(f) P_{\mathcal{B}_1}^{\mathcal{B}_2}$$

$$= \left(P_{\mathcal{C}_1}^{\mathcal{C}_2}\right)^{-1} \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}_1,\mathcal{C}_1}(f) P_{\mathcal{B}_1}^{\mathcal{B}_2}$$

### Question 15/30

Rang d'une application linéaire

### Réponse 15/30

$$rg(u) = dim(im(u))$$

#### Question 16/30

Conservation de l'image et du noyau pour les matrices

#### Réponse 16/30

$$M \in \mathcal{M}_{n,p}(K), P \in \mathrm{GL}_n(K), Q \in \mathrm{GL}_n(K)$$
  
 $\ker(PM) = \ker(M)$   
 $\mathrm{im}(MQ) = \mathrm{im}(M)$ 

## Question 17/30

Matrice de passage

#### Réponse 17/30

$$P_{\mathcal{B}_1}^{\mathcal{B}_2} = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}_2,\mathcal{B}_1}(\operatorname{id}) = [\mathcal{B}_2]_{\mathcal{B}_1}$$

#### Question 18/30

Conservation du rang pour les matrices

#### Réponse 18/30

$$M \in \mathcal{M}_{n,p}(K), P \in \mathrm{GL}_n(K), Q \in \mathrm{GL}_n(K)$$
  
 $\mathrm{rg}(PMQ) = \mathrm{rg}(M)$ 

#### Question 19/30

Propriétés de la trace

## Réponse 19/30

C'est une forme linéaire 
$$\operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(A^{\top})$$
  $\operatorname{tr}(AB) = \operatorname{tr}(BA)$ 

Si M et N sont semblables, tr(N) = tr(M)

# Question 20/30

Trace d'une matrice

## Réponse 20/30

$$A \in \mathcal{M}_n(K)$$
$$\operatorname{tr}(A) = \sum_{i=1}^{n} ([A]_{i,i})$$

#### Question 21/30

Dimension d'un produit cartésien

#### Réponse 21/30

$$\dim(E \times F) = \dim(E) + \dim(F)$$

# Question 22/30

 $I_{n,p,r}$ 

## Réponse 22/30

$$\left(\begin{array}{c|c}
I_r & 0_{r,p-r} \\
\hline
0_{n-r,r} & 0_{n-r,p-r}
\end{array}\right)$$

## Question 23/30

Matrices équivalentes

## Réponse 23/30

$$N \in \mathcal{M}_n(K), M \in \mathcal{M}_n(K)$$
  
 $\exists (P,Q) \in \operatorname{GL}_n(K)^2, N = PMQ$ 

## Question 24/30

Image d'une matrice

## Réponse 24/30

$$\operatorname{im}(M) = \operatorname{Vect}(C_1(M), \cdots, C_n(M))$$

## Question 25/30

Rang d'une famille

#### Réponse 25/30

$$\operatorname{rg}(x_1, \dots, x_n) = \dim(\operatorname{Vect}(x_1, \dots, x_n))$$

# Question 26/30

Dimension de  $\mathcal{L}(E, F)$ 

## Réponse 26/30

$$\dim(\mathcal{L}(E,F)) = \dim(E) \times \dim(F)$$

# Question 27/30

Hyperplan

#### Réponse 27/30

## Question 28/30

Endomorphisme diagonalisable

#### Réponse 28/30

Il existe une base  $\mathcal{B}$  dans laquelle  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(u)$  est diagonale

# Question 29/30

Formule de Grassmann

#### Réponse 29/30

$$\dim(E+F) = \dim(E) + \dim(F) - \dim(E \cap F)$$

# Question 30/30

Effet d'une composition sur le rang

# Réponse 30/30

$$rg(v \circ u) \leq min(rg(u), rg(v))$$
  
Si  $v$  est injective,  $rg(v \circ u) = rg(u)$   
Si  $u$  est surjective,  $rg(v \circ u) = rg(v)$