# Algèbre 2

Dimension finie

#### Question 1/30

Matrices équivalentes

#### Réponse 1/30

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

# Question 2/30

Dual

#### Réponse 2/30

 $E^*$ 

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

# Question 3/30

Matrice associée à une composition

#### Réponse 3/30

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

## Question 4/30

Image d'une matrice

#### Réponse 4/30

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

#### Question 5/30

Conservation du rang pour les matrices

#### Réponse 5/30

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

#### Question 6/30

Trace d'un projecteur et d'une symétrie

# Réponse 6/30

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

# Question 7/30

Dimension d'une somme directe

#### Réponse 7/30

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

# Question 8/30

Dimension d'un supplémentaire S de F dans E

# Réponse 8/30

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

# Question 9/30

Matrice diagonalisable

#### Réponse 9/30

Matrice semblable à une matrice diagonale

#### Question 10/30

Formule de Grassmann

#### Réponse 10/30

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

## Question 11/30

 $I_{n,p,r}$ 

#### Réponse 11/30

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

#### Question 12/30

Endomorphisme diagonalisable

#### Réponse 12/30

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

#### Question 13/30

Matrices semblables

# Réponse 13/30

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

## Question 14/30

Rang d'une famille

#### Réponse 14/30

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

#### Question 15/30

Trace d'une matrice

#### Réponse 15/30

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

# Question 16/30

Hyperplan

#### Réponse 16/30

#### Question 17/30

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

#### Réponse 17/30

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

#### Question 18/30

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

# Réponse 18/30

 $u \in \mathrm{GL}(E)$ La réciproque est vraie

### Question 19/30

Matrice de passage

## Réponse 19/30

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

### Question 20/30

Rang d'une application linéaire

# Réponse 20/30

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

#### Question 21/30

Classification des matrices équivalentes par le rang

### Réponse 21/30

N est équivalent à M si et seulement si  $\operatorname{rg}(M) = \operatorname{rg}(N)$ 

## Question 22/30

Produit matriciel avec l'évaluation

## Réponse 22/30

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

# Question 23/30

Effet d'une composition sur le rang

## Réponse 23/30

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

### Question 24/30

Théorème du rang

### Réponse 24/30

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

### Question 25/30

Propriétés de la trace

## Réponse 25/30

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 26/30

Conservation de l'image et du noyau pour les matrices

#### Réponse 26/30

$$M \in \mathcal{M}_{n,p}(K), P \in \operatorname{GL}_n(K), Q \in \operatorname{GL}_n(K)$$
  

$$\ker(PM) = \ker(M)$$

$$\operatorname{im}(MQ) = \operatorname{im}(M)$$

### Question 27/30

Forme linéaire

### Réponse 27/30

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

## Question 28/30

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

## Réponse 28/30

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

## Question 29/30

Dimension d'un produit cartésien

## Réponse 29/30

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

### Question 30/30

Formule de changement de base

#### Réponse 30/30

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

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

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