



## Théorie des Groupes et Géométrie

*Contrôle Continu n°2*

*Une heure*



**Il n'est pas nécessaire de faire l'intégralité du contrôle pour avoir la note maximale.**

**Tous les documents sont interdits.**

### Questions de cours

6pts

Soit  $k$  un corps et  $n \geq 1$  un entier.

1. Soient  $D, D'$  deux droites distinctes du plan projectif  $k\mathbb{P}^2$ . Montrer que  $D$  et  $D'$  se rencontrent en un unique point. 1pt

On suppose maintenant  $k$  fini.

2. Donner et démontrer une formule donnant le nombre de points de l'espace projectif  $k\mathbb{P}^n$  de dimension  $n$ . 1pt
3. Donner et démontrer une formule donnant le nombre de droites du plan projectif  $k\mathbb{P}^2$ . 2pts
4. Donner et démontrer une formule donnant l'ordre de  $\mathrm{GL}_n(k)$ . 1pt
5. Donner et démontrer une formule donnant l'ordre de  $\mathrm{PGL}_n(k)$ . (*On admettra que le centre de  $\mathrm{GL}_n(k)$  est formé des matrices scalaires inversibles.*) 1pt

### Exercice 1

5pts

Soit  $q \geq 2$  une puissance d'un nombre premier et soit  $\mathbb{F}_q$  le corps de cardinal  $q$ .

1. Construire un morphisme injectif  $\varphi : \mathrm{PGL}_2(\mathbb{F}_q) \rightarrow \mathfrak{S}_{q+1}$ . *Indication : on pourra s'inspirer de l'exercice précédent.* 1pt

On suppose maintenant  $q = 5$ .

2. En déduire proprement que  $\mathrm{PGL}_2(\mathbb{F}_5)$  est isomorphe à  $\mathfrak{S}_5$ . *On pourra utiliser librement le résultat suivant<sup>1</sup> : tout sous-groupe d'indice  $n$  de  $\mathfrak{S}_n$  est isomorphe à  $\mathfrak{S}_{n-1}$ .* 1pt
3. En déduire qu'il existe un sous-groupe de  $\mathfrak{S}_6$  isomorphe à  $\mathfrak{S}_5$  qui n'est pas conjugué au stabilisateur de 6 pour l'action naturelle de  $\mathfrak{S}_6$  sur  $\{1, \dots, 6\}$ . 2pts
4. Montrer que  $\mathrm{PSL}_2(\mathbb{F}_5)$  est isomorphe à  $\mathfrak{A}_5$ . 1pt

**Notation pour l'exo 2 et l'exo 3.** Soient  $A, B, C$  trois points distincts alignés d'un plan affine sur un corps  $k$ .

- On note  $\frac{AC}{AB}$  l'unique élément  $\lambda \in k \setminus \{0, 1\}$  tel que l'homothétie  $h$  de centre  $A$  et de rapport  $\lambda$  vérifie  $h(B) = C$ .
- On complète le plan affine en un plan projectif. Soit  $\mathcal{D} = (AB) \cup \{\infty_{(AB)}\}$  la droite projective d'hyperplan affine la droite  $(AB)$  et de point à l'infini  $\infty_{(AB)}$ . Si  $D \in \mathcal{D}$ , le birapport  $[A, B, C, D]$  est le point  $f(D) \in k\mathbb{P}^1 = k \cup \{\infty\}$  où  $f : \mathcal{D} \rightarrow k\mathbb{P}^1$  est l'(unique) homographie qui envoie  $A$  sur  $\infty$ ,  $B$  sur 0 et  $C$  sur 1.

## Exercice 2

3pts

Soient  $A, B, C$  et  $D$  quatre points distincts alignés d'un plan affine.

1. Montrer que :

2pts

$$[A, B, C, D] = \frac{AC}{AD} \times \frac{BD}{BC}$$

2. Montrer que :

1pt

$$[A, B, C, \infty_{(AB)}] = \frac{CA}{CB}$$

## Exercice 3

9pts

Soit  $ABC$  un triangle d'un plan projectif. Soient  $d', d''$  deux droites quelconques ne passant pas par  $A, B$  ou  $C$ . On note  $A' = (BC) \cap d', B' = (CA) \cap d', C' = (AB) \cap d'$  et  $A'' = (BC) \cap d'', B'' = (CA) \cap d'', C'' = (AB) \cap d''$ .

1. Faire un dessin.

1pt

2. Montrer que :

3pts

$$[A, B, C', C''] \times [B, C, A', A''] \times [C, A, B', B''] = 1$$

*Indication : on pourra faire en sorte que les droites  $d'$  et  $d''$  soient parallèles puis utiliser le théorème de Thalès et l'exo 2.*

3. En déduire le Théorème de Menelaüs - sens direct **et** en faire un dessin :

3pts

*Soit  $ABC$  un triangle d'un plan affine. Soient  $A' \in (BC), B' \in (CA), C' \in (AB)$  avec  $\{A, B, C\} \cap \{A', B', C'\} = \emptyset$ . Si les points  $A', B'$  et  $C'$  sont alignés alors on a l'égalité :*

$$\frac{A'B}{A'C} \times \frac{B'C}{B'A} \times \frac{C'A}{C'B} = 1$$

4. À l'aide du Théorème de Menelaüs - sens direct, montrer la réciproque du Théorème de Menelaüs - sens direct : si  $\frac{A'B}{A'C} \times \frac{B'C}{B'A} \times \frac{C'A}{C'B} = 1$  alors  $A', B'$  et  $C'$  sont alignés.

2pts

---

1. Cf. exo 3, CC1 ou exo 17, TD 1