

Partiel

22 Février 2019

Problème 1 :

Soient $F \leq K$ une extension de corps avec $K \models \text{ACF}$ et \bar{x} un uple de variables. Montrer que les énoncés suivants sont équivalents :

1. Les points de $K^{\bar{x}}$ sont fermés dans la F -topologie de Zariski ;
2. $K = F$.

Problème 2 :

1. Soient $F_i \leq K$ une chaîne croissante de sous-corps PAC. Montrer que $\cup_i F_i$ est PAC.
2. Soient $F_i \leq K$ une chaîne croissante de modèles de PSFG (en particulier ce sont des C -algèbres et les inclusions sont des inclusions de C -algèbres). Montrer que $\cup_i F_i \models \text{PSFG}$.
3. [Plus difficile] Qu'en est-t-il si on considère une chaîne croissante de modèles de PSF ?
[Vous pourrez admettre qu'une extension finie de corps PAC est PAC.]

Problème 3 :

Soient $F \leq E \leq K$ des corps, avec $K \models \text{ACF}$ et $p \in \mathcal{S}_{\bar{X}}(E)$. On dit que p est F -définissable, si pour toute formule $\varphi \in \mathcal{F}_F(\bar{X}, \bar{Y})$, il existe $\theta \in \mathcal{F}_F(\bar{Y})$ telle que, pour tout $\bar{e} \in E^{\bar{Y}}$,

$$\varphi(\bar{X}, \bar{e}) \in p \text{ si et seulement si } K \models \theta(\bar{e}).$$

1. Soit V une F -variété absolument irréductible définie sur F . Montrer que le type des éléments E -génériques dans V est F -définissable.

On suppose maintenant $F, E \models \text{ACF}$.

2. Pour tout $p \in \mathcal{S}_{\bar{X}}(E)$, montrer que les énoncés suivants sont équivalents :
 - a) p est F -définissable ;
 - b) pour toute formule $\varphi \in \mathcal{F}_F(\bar{X}, \bar{Y})$ et $\bar{e} \in E^{\bar{Y}}$ tel que $\varphi(\bar{X}, \bar{e}) \in p$, il existe $\bar{a} \in F$ tel que $\varphi(\bar{X}, \bar{a}) \in p$;
 - c) pour tout $a \models p$ (dans $L \models \text{ACF}$ contenant E), $F(a) \downarrow_F^{\text{lin}} E$;
 - d) $\mathcal{I}(p) := \{f \in E[\bar{X}] : f \simeq 0 \in p\}$ est défini sur F .

[Montrez que $a \Rightarrow b \Rightarrow c \Rightarrow d \Rightarrow a$.]

3. Supposons que p soit défini sur F , montrer que pour tout $\varphi \in \mathcal{F}_E(\bar{X})$, si $\varphi \in p$, il existe $\bar{a} \in F^{\bar{X}}$ tel que $E \models \varphi(\bar{a})$.

Problème 4 :

Soient F un corps, \mathcal{U} un ultrafiltre sur un ensemble I . On note $(F^s)^{\mathcal{U}} := \prod_{i \rightarrow \mathcal{U}} F^s$. On définit $\delta(x) := \prod_{i \rightarrow \mathcal{U}} x \in (F^s)^{\mathcal{U}}$.

1. Montrer que $\delta : F \rightarrow (F^s)^{\mathcal{U}}$ est élémentaire et que $\delta(F^s) \subseteq ((F^s)^{\mathcal{U}})^s$.
2. Montrer que pour tout élément $\sigma \in \mathcal{G}(F)$ il existe $\sigma^{\mathcal{U}} \in \mathcal{G}((F^s)^{\mathcal{U}})$ tel que le diagramme suivant commute :

$$\begin{array}{ccc} (F^{\mathcal{U}})^s & \xrightarrow{\sigma^{\mathcal{U}}} & (F^{\mathcal{U}})^s \\ \delta \uparrow & & \uparrow \delta \\ F^s & \xrightarrow{\sigma} & F^s. \end{array}$$

3. Soit E un autre corps et $\varphi : \mathcal{G}(E) \rightarrow \mathcal{G}(F)$ un homéomorphisme. Montrer qu'il existe un homéomorphisme $\varphi^{\mathcal{U}} : \mathcal{G}(E^{\mathcal{U}}) \rightarrow \mathcal{G}(F^{\mathcal{U}})$ tel que le diagramme suivant commute :

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{G}(E^{\mathcal{U}}) & \xrightarrow{\varphi^{\mathcal{U}}} & \mathcal{G}(F^{\mathcal{U}}) \\ \mathcal{G}(\delta) \downarrow & & \downarrow \mathcal{G}(\delta) \\ \mathcal{G}(E) & \xrightarrow{\varphi} & \mathcal{G}(F), \end{array}$$

- où $\delta : E^s \rightarrow (E^{\mathfrak{U}})^s$ est aussi le morphisme défini par $\delta(e) := \prod_{i \rightarrow \mathfrak{U}} e$.
4. Supposons maintenant que $F \leq K$ est une extension de corps. Montrer que les énoncés suivants sont équivalents :
- F est existentiellement clos dans K ;
 - il existe un ultrafiltre \mathfrak{U} et un morphisme injectif de F -algèbres $\psi : K \rightarrow F^{\mathfrak{U}}$.
- [Pensez à la preuve du théorème de compacité.]
5. Soient $F \leq K$ et $E \leq L$ des extensions de corps parfaits telles que K et L sont PAC. Soit, de plus, $\varphi : F^a \rightarrow E^a$ un isomorphisme tel que $\varphi(F) = E$ et $\Psi : \mathcal{G}(L) \rightarrow \mathcal{G}(K)$ un homéomorphisme tel que le diagramme suivant commute :

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{G}(L) & \xrightarrow{\Psi} & \mathcal{G}(K) \\
 \text{res} \downarrow & & \downarrow \text{res} \\
 \mathcal{G}(E) & \xrightarrow{\mathcal{G}(\varphi)} & \mathcal{G}(F).
 \end{array}$$

Montrer que le morphisme $\varphi : F \rightarrow L$ est alors K -élémentaire.

[Commencez par montrer que dans le lemme de plongement de Kiehne-Jarden, on peut prendre $M = L^{\mathfrak{U}}$ pour un certain ultrafiltre \mathfrak{U} .]