

**1.** On rappelle que le radical (de Jacobson)  $\text{rad } A$  d'un anneau (commutatif)  $A$  est l'intersection de tous ses idéaux maximaux, et que  $x \in A$  est dans  $\text{rad } A$  si et seulement si pour tout  $a \in A$  on a  $1+ax \in A^\times$  (où  $A^\times$  désigne le groupe des unités — c'est-à-dire les éléments inversibles de  $A$ ). De même, on appelle nilradical  $\text{Nil } A$  d'un anneau (commutatif)  $A$  l'intersection de tous ses idéaux premiers, et  $\text{Nil } A$  est l'ensemble des éléments nilpotents de  $A$ .

(1) Manifestement,  $\text{Nil } A \subseteq \text{rad } A$  pour tout anneau (commutatif)  $A$  (pourquoi ?). Montrer que si  $A$  est un anneau *artinien*, c'est-à-dire que toute suite d'idéaux décroissante pour l'inclusion stationne, alors il y a égalité. (Indication : si  $\mathfrak{R} = \text{rad } A$ , on considérera la suite décroissante  $\mathfrak{R}^k$  des puissances de l'idéal  $\mathfrak{R}$  et on appliquera le lemme de Nakayama. Pour simplifier, on pourra admettre<sup>1</sup> le résultat suivant : tout anneau artinien est noethérien.)

(2) Montrer que si  $A$  est un anneau (commutatif) quelconque alors  $\text{rad}(A[t]) = \text{Nil}(A[t]) = (\text{Nil } A)[t]$ . (On montrera d'abord que  $(A/\text{Nil } A)[t]$  est réduit, et pour relier  $\text{rad}(A[t])$  au reste on utilisera le critère  $f \in \text{rad}(A[t]) \iff (\forall h)(1+hf) \in A[t]^\times$ .)

*Corrigé.* (1) On a  $\text{Nil } A \subseteq \text{rad } A$  car tout idéal maximal est premier. Supposons maintenant  $A$  artinien. Soit  $\mathfrak{R} = \text{rad } A$ , et considérons la suite  $\mathfrak{R}^k$  des puissances successives de l'idéal  $\mathfrak{R}$ . Comme  $A$  est artinien, cette suite doit stationner, disons  $\mathfrak{R}^k = \mathfrak{R}^{k+1}$  : appelons  $\mathfrak{R}^\infty = \mathfrak{R}^N$  la valeur à laquelle elle stationne. Si on admet que tout anneau artinien est noethérien, alors  $\mathfrak{R}$ , étant un sous-module du module de type fini  $A$  sur l'anneau noethérien  $A$ , est de type fini, donc le lemme de Nakayama permet de conclure de  $\mathfrak{R}^\infty = \mathfrak{R} \cdot \mathfrak{R}^\infty$  qu'on a  $\mathfrak{R}^\infty = 0$  : donc le produit de  $N$  éléments quelconques de  $\mathfrak{R}$  est nul, et en particulier tout élément de  $\mathfrak{R}$  est nilpotent ce qui prouve  $\mathfrak{R} \subseteq \text{Nil } A$ , d'où l'égalité.

Expliquons comment faire sans admettre que tout anneau artinien est noethérien. Supposons par l'absurde que  $\mathfrak{R}^\infty \neq 0$ . Considérons l'ensemble  $\mathcal{L}$  des idéaux *de type fini*  $L$  tels que  $\mathfrak{R}^\infty \cdot L \neq 0$ . Manifestement  $\mathcal{L}$  n'est pas vide : l'anneau  $A$  tout entier appartient à  $\mathcal{L}$ . Soit maintenant  $L$  un élément *minimal* (pour l'inclusion) de  $\mathcal{L}$  : un tel élément existe puisque  $A$  est artinien (donc tout ensemble non vide d'idéaux a un élément minimal). Prouvons maintenant  $\mathfrak{R} \cdot L = L$ . Pour cela, soit  $x \in \mathfrak{R} \cdot L$  non nul : comme  $\mathfrak{R} \cdot \mathfrak{R}^\infty = \mathfrak{R}^\infty$ , on peut écrire  $x = \sum_i y_i z_i t_i$  où  $y_i \in \mathfrak{R}$ ,  $z_i \in \mathfrak{R}^\infty$  et  $t_i \in L$  ; soit alors  $L'$  l'idéal (de type fini) engendré par les  $y_i t_i$  : manifestement,  $L' \subseteq L$  et même  $L' \subseteq \mathfrak{R} \cdot L$ , et par ailleurs  $\mathfrak{R}^\infty \cdot L' \neq 0$  (puisque il contient  $x$ ) ; par minimalité de  $L$  on a alors  $L' = L$  donc  $\mathfrak{R} \cdot L = L$  et le lemme de Nakayama donne  $L = 0$  ce qui est absurde, d'où la conclusion souhaitée  $\mathfrak{R}^\infty = 0$ .

(2) Tout d'abord, remarquons que  $A/\text{Nil } A$  est un anneau réduit (il n'a pas de nilpotents non nuls car ceux-ci seraient nilpotents dans  $A$  donc seraient dans  $\text{Nil } A$ ). Il s'ensuit que  $(A/\text{Nil } A)[t]$  est aussi un anneau réduit, et c'est aussi  $A[t]/(\text{Nil } A)[t]$ . Il s'ensuit que  $(\text{Nil } A)[t] \supseteq \text{Nil}(A[t])$ , et l'inclusion réciproque est évidente. Par ailleurs, on sait qu'on a toujours  $\text{Nil}(A[t]) \subseteq \text{rad}(A[t])$ , et on va prouver l'inclusion réciproque. Soit donc  $f(t) = c_0 + \dots + c_n t^n \in \text{rad}(A[t])$  : on a alors  $1+tf(t) \in A[t]^\times$ , c'est-à-dire  $1+c_0 t + \dots + c_n t^{n+1} \in A[t]^\times$ . Soit maintenant  $\mathfrak{p}$  un idéal premier : comme  $1+tf(t)$  doit être inversible dans  $(A/\mathfrak{p})[t]$  et que les seuls polynômes inversibles sur un anneau intègre (ici  $A/\mathfrak{p}$ ) sont les constantes, on voit que  $c_0, \dots, c_n \in \mathfrak{p}$  (ils sont nuls dans  $A/\mathfrak{p}$ ). Ceci étant vrai pour tout idéal premier  $\mathfrak{p}$ , on a  $c_0, \dots, c_n \in \text{Nil } A$ . ✓

**2.** Soit  $A$  un anneau local<sup>2</sup>. Lorsque  $M$  est un  $A$ -module de type fini, on appelle (très logique-

<sup>(1)</sup> Si on ne veut pas l'admettre, considérer l'ensemble  $\mathcal{L}$  des idéaux *de type fini*  $L$  tels que  $\mathfrak{R}^\infty \cdot L \neq 0$ , où  $\mathfrak{R}^\infty = \bigcap_{k=0}^\infty \mathfrak{R}^k$ , et prendre un élément minimal pour l'inclusion dans  $\mathcal{L}$ .

<sup>(2)</sup> On rappelle qu'un anneau (commutatif) est dit *local* lorsque l'ensemble de ses éléments non inversibles forme un idéal  $\mathfrak{m}$ , qui est alors l'unique idéal maximal de  $A$  (un idéal maximal  $\mathfrak{m}$  est un idéal strict maximal pour l'inclusion — ou, de façon équivalente, tel que  $A/\mathfrak{m}$  est un corps).

ment) *famille génératrice minimale* un ensemble d'éléments de  $M$  qui engendrent celui-ci (en tant que  $A$ -module) et dont aucun sous-ensemble strict n'engendre  $M$ . Montrer que toutes les familles génératrices minimales de  $M$  ont le même cardinal (fini). (Indication : si  $\mathfrak{m}$  est l'idéal maximal de  $A$ , on considérera  $\tilde{M} = M/\mathfrak{m}M$  l'espace vectoriel résiduel sur le corps  $k = A/\mathfrak{m}$ . On appliquera le lemme de Nakayama.) Donner un contre-exemple à cette affirmation lorsque  $A$  n'est pas un anneau local.

*Corrigé.* Tout d'abord, on constate que  $\tilde{M} = M/\mathfrak{m}M = M \otimes_A k$  est bien, de façon naturelle, un espace vectoriel sur le corps résiduel  $k = A/\mathfrak{m}$  de  $A$ . Comme  $M$  est de type fini, il en va de même de  $\tilde{M}$ , c'est-à-dire que  $\tilde{M}$  est un espace vectoriel de dimension finie. Appelons  $n$  cette dimension. On va montrer que toute famille génératrice minimale de  $M$  est de cardinal  $n$ .

Soit  $(x_i)_{i \in I}$  une famille génératrice de  $M$  (il n'est pas besoin de supposer  $I$  fini). Notons  $\tilde{x}_i \in \tilde{M}$  la classe de  $x_i$  modulo  $\mathfrak{m}M$ . La famille  $(\tilde{x}_i)_{i \in I}$  engendre l'espace vectoriel  $\tilde{M}$ , donc il existe  $J \subseteq I$  de cardinal  $n$  tel que  $(\tilde{x}_i)_{i \in J}$  en soit une base. Alors  $(x_i)_{i \in J}$  engendre encore  $M$  (d'après le lemme de Nakayama).

On vient de montrer que toute famille génératrice contient une sous-famille génératrice à  $n$  éléments, et celle-ci est manifestement minimale (car il n'est pas possible pour moins de  $n$  éléments  $x_i$  d'avoir des résidus  $\tilde{x}_i$  qui engendrent  $\tilde{M}$ , lequel est de dimension  $n$ ). En particulier, toute famille génératrice minimale est de cardinal  $n$ .

Si  $A$  n'est pas un anneau local, on peut trouver des contre-exemples : sur  $A = \mathbb{Z}$ , pour  $M = A$  le  $\mathbb{Z}$ -module libre de rang 1 (donc certainement de type fini) les deux parties  $\{1\}$  et  $\{2, 3\}$  sont génératrices minimales, mais elles n'ont pas le même cardinal. (Il est même facile de voir qu'il existe des familles génératrices minimales arbitrairement grandes.) ✓

### 3. Les questions suivantes sont indépendantes.

(1) Soit  $A$  la partie de  $\mathbb{C}[t]$  formée des polynômes dont le coefficient de degré 1 (ou, si on préfère, la dérivée à l'origine) est nul : montrer que  $A$  est une sous- $\mathbb{C}$ -algèbre de  $\mathbb{C}[t]$ , montrer qu'elle est de type fini sur  $\mathbb{C}$ , et montrer qu'elle n'est pas intégralement close (quelle est le corps des fractions de  $A$ , et quelle est la fermeture intégrale de  $A$  dedans ?).

(2) Soit  $A$  la partie de  $\mathbb{C}[x, y]$  formée des polynômes n'ayant que des monômes de degré total pair (ou, si on préfère, vérifiant  $p(-x, -y) = p(x, y)$ ) : montrer que  $A$  est une sous- $\mathbb{C}$ -algèbre de  $\mathbb{C}[x, y]$ , montrer qu'elle est de type fini sur  $\mathbb{C}$ , et montrer qu'elle est intégralement close (de nouveau, quel est le corps des fractions de  $A$  ?). Montrer cependant que  $A$  n'est pas un anneau factoriel.

(3) Soit  $A$  la partie de  $\mathbb{C}[t]$  formée des polynômes n'ayant que des monômes de degré total pair (ou, si on préfère, vérifiant  $p(-t) = p(t)$ ) : montrer que  $A$  est une sous- $\mathbb{C}$ -algèbre de  $\mathbb{C}[t]$ , de type fini sur  $\mathbb{C}$  et intégralement close, et montrer que  $A$  est factoriel (ou, mieux, décrire un isomorphisme entre  $A$  et un anneau connu pour être factoriel).

(4) Soit  $A$  la partie de  $\mathbb{C}[x, y]$  formée des polynômes constants sur l'axe  $x = 0$ , c'est-à-dire n'ayant aucun coefficient en  $y^i$  pour  $i > 0$ . Montrer que  $A$  est une sous- $\mathbb{C}$ -algèbre de  $\mathbb{C}[x, y]$  mais qu'elle n'est pas noethérienne (on pourra considérer l'idéal  $I_n$  de  $A$  engendré par les  $xy^i$  pour  $0 \leq i \leq n$ ). Quel est le corps des fractions de  $A$  ? L'élément  $y$ , ou, plus généralement, un polynôme non constant en  $y$ , est-il entier sur  $A$  ? L'anneau  $A$  est-il intégralement clos ? Factoriel ?

(5) Soit  $A$  la sous- $\mathbb{C}$ -algèbre de  $\mathbb{C}[t]$  formée des polynômes tels que  $f(-1) = f(1)$ . Montrer qu'elle est de type fini sur  $\mathbb{C}$  en en donnant des générateurs explicites. Est-elle intégralement close ? (Sinon, quelle est sa fermeture intégrale dans son corps des fractions ?)

(6) Donner des générateurs sur  $\mathbb{C}$  de la sous-algèbre de  $\mathbb{C}[x, y]$  formée des polynômes tels que  $f(-1, 0) = f(1, 0)$ . Est-elle intégralement close ?

*Corrigé.* (1) Manifestement,  $A$  est un sous- $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de  $\mathbb{C}[t]$ , contenant 1 : il s'agit donc de voir qu'elle est stable par multiplication. Or si  $p, q \in \mathbb{C}[t]$  vérifient  $p'(0) = 0$  et  $q'(0) = 0$  alors  $(pq)' = p'q + pq'$  s'annule aussi en 0. Ceci prouve que  $A$  est une sous- $\mathbb{C}$ -algèbre de  $\mathbb{C}[t]$ . Pour s'assurer qu'elle est de type fini, on constate que  $A = \mathbb{C}[t^2, t^3]$  (autrement dit,  $A$  est engendré, comme  $\mathbb{C}$ -algèbre, par  $t^2$  et  $t^3$ ) : c'est clair car  $t^2, t^3 \in A$  et tout monôme  $t^n$  de degré  $n$  différent de 1 est produit d'une certaine puissance de  $t^2$  et d'une certaine puissance de  $t^3$  (il s'ensuit que toute somme de tels monômes, bref, tout élément de  $A$ , est dans  $\mathbb{C}[t^2, t^3]$ ).

Maintenant,  $A$  est un anneau intègre (comme sous-anneau de  $\mathbb{C}[t]$  qui est intègre) donc on peut parler de son corps des fractions  $K = \mathbb{C}(t^2, t^3)$ , qu'on peut voir comme un sous-corps de  $\mathbb{C}(t)$  (puisque  $A$  est un sous-anneau de  $\mathbb{C}[t]$ ), et comme  $t = (t^3)/(t^2)$  on voit que  $t \in K$  donc manifestement  $K = \mathbb{C}(t)$  : c'est-à-dire que  $A$  a le même corps des fractions  $\mathbb{C}(t)$  que  $\mathbb{C}[t]$ . Enfin,  $t \in K$  est racine du polynôme unitaire  $P(u) = u^2 - t^2 \in A[u]$ , donc  $t$  est entier sur  $A$ , et comme  $t \notin A$  on en déduit que  $A$  n'est pas intégralement clos.

(2) Tout d'abord, il y a bien équivalence entre dire que  $p(-x, -y) = p(x, y)$  et dire que  $p$  n'a que des monômes de degré total pair : une implication est évidente, et quant à l'autre on voit facilement (à l'aide d'un développement à l'origine) que les monômes du plus petit degré impair s'annulent. Manifestement,  $A$  est un sous- $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de  $\mathbb{C}[x, y]$ , contenant 1 : il s'agit donc de voir qu'elle est stable par multiplication. Or si  $p, q \in \mathbb{C}[x, y]$  vérifient  $p(-x, -y) = p(x, y)$  et  $q(-x, -y) = q(x, y)$  alors  $pq$  le vérifie aussi. Ceci prouve que  $A$  est une sous- $\mathbb{C}$ -algèbre de  $\mathbb{C}[x, y]$ . Pour s'assurer qu'elle est de type fini, on constate que  $A = \mathbb{C}[x^2, xy, y^2]$  (autrement dit,  $A$  est engendré, comme  $\mathbb{C}$ -algèbre, par  $x^2, xy$  et  $y^2$ ) : c'est clair car  $x^2, xy, y^2 \in A$  et tout monôme  $x^d y^{2n-d}$  de degré  $2n$  est produit de puissances de ces monômes (il s'ensuit que toute somme de tels monômes, bref, tout élément de  $A$ , est dans  $\mathbb{C}[x^2, xy, y^2]$ ).

Maintenant,  $A$  est un anneau intègre (comme sous-anneau de  $\mathbb{C}[x, y]$  qui est intègre) donc on peut parler de son corps des fractions  $K = \mathbb{C}(x^2, xy, y^2)$ , qu'on peut voir comme un sous-corps de  $\mathbb{C}(x, y)$  (puisque  $A$  est un sous-anneau de  $\mathbb{C}[x, y]$ ), et même du sous-corps  $K_0$  du corps des fractions rationnelles  $h \in \mathbb{C}(x, y)$  vérifiant  $h(-x, -y) = h(x, y)$ . Inversement, si  $h \in K_0$  est une fraction rationnelle en les indéterminées  $x, y$  qui vérifie  $h(-x, -y) = h(x, y)$  alors en écrivant  $h = p/q$  où  $p, q \in \mathbb{C}[x, y]$ , on a soit  $p(-x, -y) = p(x, y)$  et de même pour  $q$  (donc immédiatement  $p/q \in K$ ) soit  $p(-x, -y) = -p(x, y)$  et de même pour  $q$  et dans ce cas quitte à multiplier  $p$  et  $q$  par  $x$  on est ramené à  $p/q \in K$  : bref,  $K_0$ , le corps des fractions rationnelles vérifiant  $h(-x, -y) = h(x, y)$ , est le corps  $K = \mathbb{C}(x^2, xy, y^2)$  des fractions de  $A$ . (On peut également remarquer que l'extension  $\mathbb{C}(x, y)/\mathbb{C}(x^2, xy, y^2)$  est galoisienne de groupe de Galois  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  dont l'unique élément non trivial est  $\sigma : h(x, y) \mapsto h(-x, -y)$ .)

Enfin, si  $h \in K$  est entier sur  $A$  alors en particulier il est entier sur  $\mathbb{C}[x, y]$  donc il appartient à  $\mathbb{C}[x, y]$  (car  $\mathbb{C}[x, y]$  est intégralement clos, étant factoriel), donc  $h \in K \cap \mathbb{C}[x, y]$ , c'est-à-dire que  $h$  est un polynôme à deux indéterminées vérifiant  $h(-x, -y) = h(x, y)$ , et ceci montre  $h \in A$ . Donc  $A$  est bien intégralement clos. Pour finir,  $A$  n'est pas factoriel car les trois éléments  $x^2, xy, y^2$  sont irréductibles mais le carré de l'un est égal au produit des deux autres,  $(xy)^2 = (x^2)(y^2)$ , ce qui contredit l'unicité de la décomposition en facteurs irréductibles.

(3) La démonstration du fait que  $A$  est intégralement clos est tout à fait analogue à l'exemple précédent : tout d'abord, il y a bien équivalence entre dire que  $p(-t) = p(t)$  et dire que  $p$  n'a que des monômes de degré total pair. Manifestement,  $A$  est un sous- $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de  $\mathbb{C}[t]$ , contenant 1 et stable par multiplication (si  $p, q \in \mathbb{C}[t]$  vérifient  $p(-t) = p(t)$  et  $q(-t) = q(t)$  alors  $pq$  le vérifie aussi) : ceci prouve que  $A$  est une sous- $\mathbb{C}$ -algèbre de  $\mathbb{C}[t]$ . Pour s'assurer

qu'elle est de type fini, on constate que  $A = \mathbb{C}[t^2]$  : c'est clair car  $t^2 \in A$  et tout monôme  $t^{2n}$  de degré  $2n$  est une puissance de  $t^2$ .

Maintenant,  $A$  est un anneau intègre (comme sous-anneau de  $\mathbb{C}[t]$  qui est intègre) donc on peut parler de son corps des fractions  $K = \mathbb{C}(t^2)$ , qu'on peut voir comme un sous-corps de  $\mathbb{C}(t)$  (puisque  $A$  est un sous-anneau de  $\mathbb{C}[t]$ ), et comme dans le cas précédent  $K$  est bien le corps des fractions rationnelles  $h \in \mathbb{C}(t)$  vérifiant  $h(-t) = h(t)$ . (On peut de nouveau remarquer que l'extension  $\mathbb{C}(t)/\mathbb{C}(t^2)$  est galoisienne de groupe de Galois  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  dont l'unique élément non trivial est  $\sigma: h(t) \mapsto h(-t)$ .) Enfin, si  $h \in K$  est entier sur  $A$  alors en particulier il est entier sur  $\mathbb{C}[t]$  donc il appartient à  $\mathbb{C}[t]$  (car  $\mathbb{C}[t]$  est intégralement clos, étant factoriel), donc  $h \in K \cap \mathbb{C}[t]$ , c'est-à-dire que  $h$  est un polynôme à une indéterminée vérifiant  $h(-t) = h(t)$ , et ceci montre  $h \in A$  : donc  $A$  est bien intégralement clos.

On peut cependant faire mieux : en envoyant  $u$  sur  $t^2$ , on détermine un isomorphisme entre  $\mathbb{C}[u]$  (anneau des polynômes en une indéterminée  $u$ ) et  $A = \mathbb{C}[t^2]$  (sous-anneau de  $\mathbb{C}[t]$  engendré par  $t^2$ , comme on l'a expliqué), puisque tout monôme dans  $A$  est de la forme  $t^{2n}$  (image de  $u^n$ , donc) avec  $n$  uniquement déterminé. Étant isomorphe à  $\mathbb{C}[u]$ , il est certain que  $A$  est factoriel...

(4) Il n'y a pas de difficulté à vérifier que  $p \in \mathbb{C}[x, y]$  est constant sur l'axe  $x = 0$  si et seulement si  $p$  n'a aucun coefficient en  $y^i$  pour  $i > 0$  (puisque justement la restriction  $p(0, y)$  à l'axe des ordonnées est donné par ces coefficients). Comme dans les exemples précédents, le fait que  $A$  soit un sous- $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de  $A$  est clair, et il contient 1 : pour vérifier qu'il s'agit d'une sous- $\mathbb{C}$ -algèbre, il s'agit de constater qu'il est stable par multiplication ; or si  $p(0, y)$  et  $q(0, y)$  sont constants, avec  $p, q \in \mathbb{C}[x, y]$ , il est clair que  $pq$  vérifie aussi cette propriété, soit  $pq \in A$ .

Soit  $I_n$  l'idéal de  $A$  engendré par les  $xy^i$  pour  $0 \leq i \leq n$ . Autrement dit,  $I_n$  est formé des  $p \in A$  qui s'annulent à l'origine (n'ont pas de coefficient constant) et n'ont aucun coefficient en  $xy^i$  si  $i > n$  : en effet, ces propriétés sont certainement vérifiées pour les générateurs de  $I_n$  et sont stables par multiplication par un monôme dans  $A$ , et réciproquement, tout monôme de la forme  $x^s y^i$  avec  $s > 1$  est bien dans  $I_n$ , ce qui prouve l'égalité. Mais cette description montre que les  $I_n$  forment une suite strictement croissante d'idéaux ; leur réunion,  $I_\infty$ , est l'idéal des  $p \in A$  qui s'annulent à l'origine (donc sur tout l'axe  $x = 0$ ).

Le corps des fractions de l'anneau intègre  $A$  est certainement inclus dans  $\mathbb{C}(x, y)$ . Il contient évidemment  $A$  ; mais il contient également  $y^i = (xy^i)/x$  pour tout  $i$ , c'est-à-dire qu'il contient  $\mathbb{C}[x, y]$ , donc c'est  $\mathbb{C}(x, y)$  tout entier.

Montrons que  $y \in \mathbb{C}(x, y)$  n'est pas entier sur  $A$ . Soit  $f \in A[u]$  unitaire, disons de degré  $n$  : alors  $f(y)$  comporte le monôme  $y^n$ , qui ne peut pas être annulé par un quelconque autre terme (puisque tout autre terme comporte le monôme  $y^i$  avec  $0 < i < n$  ou bien appartient à  $A$ ). Il s'ensuit que  $y$  n'est pas entier sur  $A$ . Plus généralement, aucun polynôme non constant en  $y$  n'est entier sur  $A$  (soit en utilisant le même raisonnement, soit en observant que  $y$  serait entier sur  $A$  qu'on aurait étendu de ce polynôme, et on vient de voir que  $y$  n'est pas entier sur  $A$ ). Par conséquent, la fermeture intégrale de  $A$  dans son corps des fractions  $\mathbb{C}(x, y)$ , qui est un anneau compris entre  $A$  lui-même et  $\mathbb{C}[x, y]$  (puisque ce dernier est intégralement clos) ne contient aucun  $y^i$  pour  $i > 0$  ou aucune combinaison de tels monômes : c'est donc que la fermeture intégrale en question est réduite à  $A$ , et on vient de montrer que  $A$  est intégralement clos.

Enfin, on peut expliquer que  $A$  n'est pas factoriel : chacun des  $xy^i$  avec  $i \in \mathbb{N}$  est certainement irréductible dans  $A$ , mais on a  $(xy)^2 = x(xy^2)$  ce qui contredit l'unicité de la décomposition en facteurs irréductibles.

(5) L'algèbre  $A$  contient les polynômes  $x = t^2$  et  $y = t^3 - t$ , qui sont liés par  $y^2 = x(x-1)^2$ . Montrons que ces polynômes engendrent bien  $A$  : par récurrence sur  $\deg f$  on veut prouver que

si  $f(-1) = f(1)$  alors  $f$  est un polynôme en  $x$  et  $y$ . Quitte à ajouter une constante, on peut supposer que  $f(-1) = f(1) = 0$ , auquel cas  $f(t) = (t^2 - 1)g(t)$  (dans  $\mathbb{C}[t]$ ). Manifestement on peut écrire  $g(t) = ct + f_1(t)$  avec  $f_1 \in A$ . Mais alors d'une part  $ct(t^2 - 1) = cy$  et d'autre part  $t^2 - 1 = x - 1$  donc si  $f_1 \in A$  est polynôme en  $x$  et  $y$  (ce que l'hypothèse de récurrence assure),  $f$  l'est, ce qu'il fallait démontrer. Le corps des fractions de  $A$  est contenu dans  $\mathbb{C}(t)$  et contient  $t = \frac{y}{x-1}$ , donc c'est  $\mathbb{C}(t)$ . Et  $t$  est entier sur  $A$  puisque  $t^2 = x$ , donc  $t$  n'est pas intégralement clos, sa fermeture intégrale dans son corps des fractions est  $\mathbb{C}[t]$ .

(6) L'algèbre  $A$  contient les quatre éléments  $x^2$ ,  $x^3 - x$ ,  $y$  et  $xy$ . Montrons qu'ils l'engendrent : tout élément  $f$  de  $\mathbb{C}[x, y]$  peut s'écrire (de façon unique)  $f_1 + yf_2$  avec  $f_1 \in \mathbb{C}[x]$ . Or dans ce cas  $f \in A$  si et seulement si  $f_1(-1) = f_1(1)$  : d'après la question précédente, on sait que  $f_1$  est un polynôme en  $x^2$  et  $x^3 - x$ . Quant à  $f_2$ , il peut s'écrire  $f_3 + xf_4$ , où  $f_3$  et  $f_4$  sont pairs en  $x$  (c'est-à-dire invariants par changement de  $x$  en  $-x$ ) : ce sont donc des polynômes en  $y$  et  $x^2$ , donc  $yf_2$  est bien un polynôme en  $y$ ,  $xy$  et  $x^2$ . De même que précédemment,  $A$  n'est pas intégralement close puisque son corps des fractions contient  $x = \frac{x^3 - x}{x^2 - 1}$  qui est entier sur  $A$  mais n'appartient pas à  $A$ . ✓