# Stage Map Graphs

José Lorgeré

28 juillet 2025

#### Table des matières

1	Gén	éralités sur les graphes de carte
	1.1	Résultats et définitions préliminaires
		Premières obstructions à l'existence de cartes
	1.3	Cartes et connexités
2	Rec	onaissance de sous classes
	2.1	Cas des graphes trivialement parfaits
		2.1.1 Cas 3-connexe
		2.1.2 Cas général
	2.2	Cas des cographes
		2.2.1 Connexités et coarbres
		2.2.2 Structure des cographes de carte
3	Que	lques propriétés des graphes de cartes 3-connexes
		Généralités
		Cas particulier des graphes cordaux

# Introduction

La notion de planarité est une des notions les plus influentes de la théorie des graphes, ayant motivé le célèbre théorème des 4 couleurs, et l'étude des liens et apports mutuels entre graphes et surfaces topologiques [1]. En 1998, Chen, Grigni et Papdimitriou introduisent une notion proche de la planarité, et une nouvelle classe de graphe, les graphes de carte [8]. Ces derniers sont définis comme graphes d'intersection de régions d'intérieurs disjoints sur la sphère : les sommets du graphe sont les régions, si deux régions se touchent, il y a une arrête entre ces dernières. Cette notion peut faire penser à la formulation originale la plus connue du théorème des 4 couleurs qui énonce que l'on peut colorier toute carte en 4 couleurs sans que deux régions voisines n'aient la même couleur. Les graphes planaires sont en fait tous des graphes de carte. Toutefois, la classe des graphes de carte est bien plus large que celle des graphes planaires, contenant par exemple des cliques de toutes tailles. Cette dernière a des propriétés structurelles intéressantes, par exemple, son nombre de cliques maximales étant linéaire en le nombre de ses sommets [8], et l'on peut borner la taille de ses cliques maximales par  $\frac{3k}{2}$  où k est le nombre maximal de régions autorisées à se rencontrer en un point [8]. Cette classe a également des propriétés algorithmiques intéressantes : le problème de l'indépendant maximum admet un schéma d'approximation en temps polynômial et le nombre chromatique peut être 2-approché en temps polynômial [6].

Dans leur articule introductif, Chen et al. posent la question de la reconnaissance de cette nouvelle classe de graphe : décider si un graphe donné est de carte ou non. Il montrent que ce problème est dans NP, et donnent un algorithme polynômial dans un cas particulier, lorsque les régions recouvrent la sphère et qu'en tout point au plus 4 régions se rencontrent. En 1998, Thorup annonce avoir un algorithme

polynômial résolvant le problème [4]. Toutefois, l'algorithme a une complexité estimée de  $O(n^{120})$  [7] et les détails ne sont jamais publiés. Plus récemment, un algorithme FPT a été obtenu [5] ou le paramètre est la largeur arborescente du graphe.

J'ai travaillé pendant ce stage à l'élaboration d'algorithmes de reconaissances des graphes de carte : après avoir trouvé quelques graphes contre exemple relativement simples, j'ai pu classifier les graphes de carte trivialement parfaits et les cographes de carte. Certaines de mes réflexions concernant les graphes 3-connexes de carte, en vue d'un algorithme généralisant les méthodes utilisées, sont également présentées.

# 1 Généralités sur les graphes de carte

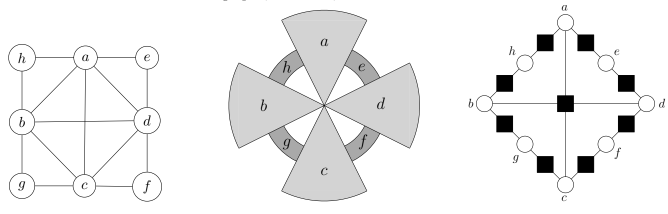
#### 1.1 Résultats et définitions préliminaires

On commence par définir plus formellement ce que l'on entend lorsque l'on parle de régions et donc de graphes de carte.

**Définition** (Carte). Une carte est une fonction  $f: V \to \mathcal{P}(\mathbb{S}^2)$  telle que pour tout  $v \in V$ , f(v) est homéomorphe à  $\mathbb{D}^2$  et telle que pour  $v \neq u$ , f(u) et f(v) sont d'intérieur disjoints. Si f forme un recouvrement de  $\mathbb{S}^2$ , on la dira sans trou, ou complète. On appelera les f(v) régions

**Définition** (Graphe de carte [8]). Un graphe G = (V, E) est de carte s'il existe une carte f sur V telle que  $xy \in E$  si et seulement si  $f(x) \cap f(y) \neq \emptyset$ 

FIGURE 1 – Un graphe, une carte, et un témoin associés à ce dernier



La caractérisation suivante permet d'envisager les graphes de carte de manière bien plus combinatoire que la définition précédente. Si G est un graphe et  $S \subset V$ , G[S] désigne le sous graphe induit de G par S.

**Théorème 1** (Témoins des graphes de carte [8]). Un graphe G = (V, E) est de carte si et seulement si il existe H un graphe biparti planaire, de bipartition V, U, tel que  $H^2[V] = G$ . Un tel graphe H est appelé graphe témoin de G

Le témoin est construit depuis une carte comme suit : les sommets de V sont placés à l'intérieur de leur région respective. Les sommets de U quand à eux représentent les points de rencontre entre différentes régions : si deux régions se rencontrent, on place un sommet de U dans leur frontière commune et on relie les sommets de V respectifs à ce sommet par des chemins à valeur dans les régions respectives.

**Proposition 1.** Si G est un graphe de carte, et H = G[A] où  $A \subset V$ , alors H est un graphe de carte

 $D\acute{e}monstration.$  On reprend la carte de G où l'on ne garde que les régions identifées aux sommets présents dans A

On introduit ici quelques concepts communs et plus principalement des notations

**Définition** (Join). Le join de 2 graphes G = (V, E) et G' = (V', E') est le graphe ayant pour sommet  $V'' = V \sqcup V'$  et pour arrêtes

$$E'' = E \cup E' \cup \{xx' \mid x \in V, x \in V'\}$$

On notera pour tout  $n \ge 1$  K(n,G) le join d'un indépendant à n sommets avec le graphe G. Plus généralement, le join des graphes G et G' sera noté K(G,G'). Cette opération étant associative, on se permettra d'écrire K(G,H,L) pour désigner le join successif de G à H puis à L

**Définition** (Cliques indépendantes). Pour tout  $k \geq 1$ ,  $n_1, ..., n_k \geq 1$ , on dénotera par  $I_{n_1,...,n_k}$  le graphe complémentaire de  $K_{n_1,...,n_k}$ . Ainsi  $I_n$  est l'indépendant à n sommets pour n un entier, et  $I_{n_1,...,n_k}$  pour  $k \geq 2$  est composé de k composantes connexes, qui sont toutes des cliques de tailles  $n_1,...,n_k$ 

**Définition** (Union disjointe). L'union disjointe de deux graphes G = (V, E) et G' = (V', E') est le graphe ayant pour sommets  $V \cup V'$  et pour arrêtes  $E \cup E'$ . On notera cette dernière I(G, G'). Cette opération étant également associative, on se permettre de reprendre la convention du join. On notera pour tout  $n \ge 1$ , I(n,G) l'union disjointe d'une clique à n sommets et du graphe G.

Enfin on introduit le concept d'adjacence réelle pour les témoins, permettant de simplifier les preuves et les notations

**Définition** (Adjacence réelle). Pour  $H = (V \cup U, E')$  un témoin de G, on définit l'adjacence réelle, RA(x) d'un sommet  $x \in V \cup U$  comme suit :

- $-Si x \in V, RA(x) = \{x\}$
- $-Si \ x \in U, \ RA(x) = N(x)$

On peut alors définir l'adjacence réelle RA(S) d'un sous ensemble  $S \subset V \cup U$  en faisant l'union sommet par sommet.

#### 1.2 Premières obstructions à l'existence de cartes

Comme beaucoup de problèmes concernant des représentations de graphes, il est bien plus simple de montrer qu'un graphe admet une carte que de montrer qu'il ne peut en admettre. On peut bien sûr trouver des graphes n'admettant pas de carte en exploitant le fait que le nombre de cliques maximales dans un graphe de carte est linéaire en le nombre de sommets. Les graphes bipartis complets ne sont donc plus de carte à partir d'un certain rang, tout comme les graphes  $K_{r,\dots,r}$ . Le rang trouvé est toutefois élevé. On trouve ici des graphes contre exemple relativement simples.

**Lemme 1.** Un graphe G a pour mineur  $K_{3,3}$  si et seulement si il existe 6 sommets,  $s_1, s_2, s_3, t_1, t_2, t_3$  et des chemins  $P_{i,j}$  de  $s_i$  à  $t_j$  pour tout i, j tels que

- Pour tout  $i \neq i', j \neq j', P_{i',j'}$  et  $P_{i,j}$  ne se rencontrent pas
- Pour tout i,  $s_i$  et  $t_i$  ne sont sommet intermédiaire d'aucun des chemins
- Si deux de ces chemins se rencontrent, leur intersection est également un chemin

**Proposition 2.** Soit G un graphe à 3 sommets. K(3,G) n'est pas un graphe de carte

Démonstration. Supposons par l'absurde que K(3,G) est un graphe de carte. On se donne alors H vérifiant toutes les propriétés du théorème 1. On note pour tout  $v_i$ , sommet indépendant de K(3,G),  $N_i$  son voisinage dans H incluant  $v_i$ . Notons que pour  $i \neq j$ ,  $N_i$  et  $N_j$  sont disjoints comme  $v_i$  et  $v_j$  sont indépendants. Comme les chemins de  $v_i$  aux sommets de G n'empruntent que des sommets de  $N_i$ , mis à part le sommet de G, les hypothèses du lemme 1 sont vérifiées. H a donc pour mineur  $K_{3,3}$ , absurde par planarité. K(3,G) n'est donc pas un graphe de carte.

Notons toutefois que K(2,G) lui est un graphe de carte, et que le join de 2 graphes à 3 sommets tous deux non indépendants est de carte également. Cela pourrait laisser à penser que, comme pour les graphes planaires, les graphes K(3,G) seraient des contre exemples "fondamentaux". Ce n'est en fait pas le cas, la proposition suivante montrant qu'un graphe n'a pas besoin d'avoir 3 indépendants pour ne pas être de carte

**Proposition 3.**  $K(2,2,2,K_5)$  n'est pas un graphe de carte

Démonstration. Supposons par l'absurde qu'il le soit, on s'en donne alors un témoin H. On numérote les indépendants  $\{v_1, v_2\}, \{v_3, v_4\}, \{v_5, v_6\}$  et  $a_1, ..., a_5$  les sommets de la clique  $K_5$ . On pose  $S \subset V \cup U$  le sous ensemble composé de  $a_1, ..., a_5$ , des sommets de U tels que tout leurs voisins soient parmi  $a_1, ..., a_5$ , et des sommets de U de degré 2 tels que l'un des deux voisins est parmi  $a_1, ..., a_5$ .

H-S est un témoin de  $K_{2,2,2}$ . On écrit alors  $V \cup U \setminus S = \{v_1, ..., v_6\} \cup U'$ . Notons que les sommets de U' sont de degré au plus 3 dans H-S: en effet H-S étant témoin de  $K_{2,2,2}$ , si on avait un sommet de U' possédant 4 voisins, le principe des tiroirs nous créerait une adjacence entre deux sommets supposés être indépendants.

Pour tout  $i \in \{1, ..., 5\}$ ,  $a_i$  étant adjacent à tout les  $v_1, ..., v_6$  dans  $K(2, 2, 2, K_5)$ , on en déduit que dans le plongement de H,  $a_i$  est placé dans une face de H - S telle que, en notant  $A_i$  les sommets adjacents à cette dernière,  $RA(A_i) = \{v_1, ..., v_6\}$ .

Montrons à présent que  $a_i$  a au moins 3 voisins : si il n'en avait que 2, ces voisins que l'on note u et u' ont respectivement pour voisins dans H - S  $v_1, v_3, v_5$  et  $v_2, v_4, v_6$ . On considère les sommets  $v_1, v_2, v_3, a_i, v_5, v_6$  et les chemins suivants : de  $v_1$  et  $v_3$  à  $a_i$ , on utilise u, de  $v_2$  à  $a_i$  on utilise u', puis pour le reste on prend des sommets intermédiaires quelconques. Ces derniers vérifient les hypothèses du lemme 1 par indépendances et comme  $u \neq u'$ , absurde comme H est planaire, donc  $a_i$  a bien au moins 3 voisins. Cela permet alors d'affirmer que chaque face vérifiant les hypothèses précédentese ne peut pas accueillir plus d'un  $a_i$  par planarité. Il y a donc 5 faces vérifiant ces hypothèses.

Considérons une face vérifiant les hypothèse : cette dernière ne peut avoir les 6 sommets de  $K_{2,2,2}$  sur son bord car alors il n'y aurait qu'au plus une seule autre face pouvant vérifier les hypothèses pour des raisons de planarité (on peut par exemple y trouver un mineur  $K_{3,3}$ ). De même si cette dernière contient 5 sommets. Si cette dernière contient 4 sommets, alors par les remarques précédentes sur le nombre de voisins minimal de  $a_i$ , les deux sommet de U' sur le bord de degré 3 ont des voisinages non disjoints. Cela conduit au fait d'avoir une autre face ayant plus de 5 sommets de  $K_{2,2,2}$  sur son bord, encore impossible. Donc toutes les faces ont au plus 3 sommets de  $K_{2,2,2}$  sur leur bord. En fait il y en a exactement 3, sinon on ne peut vérifier l'hypothèse comme les sommets de U' sur le bord sont de degré au plus 3 et ne peuvent avoir des voisinages disjoints. On déduit également de cela que tout les sommets de U' sur les bords des faces sont de degré exactement 3 afin d'avoir  $RA(A_i) = \{v_1, ..., v_6\}$ .

H-S est alors nécessairement le graphe illustré figure 2, quitte à renuméroter et à maximiser le nombre de faces vérifiant les hypothèses. Ce graphe a 4 faces. Absurde,  $K(2,2,2,K_5)$  n'est donc pas de carte.  $\square$ 

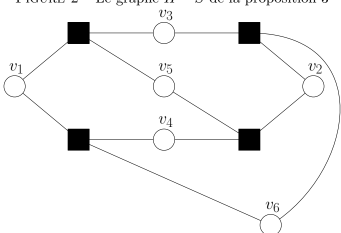


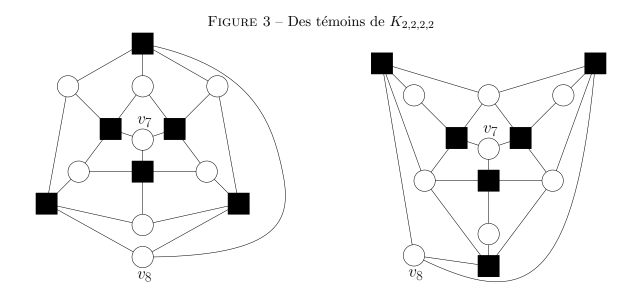
FIGURE 2 – Le graphe H - S de la proposition 3

**Lemme 2.**  $K_{2,2,2,2}$  est de carte et tout témoin de ce dernier a pour sous graphe un des graphes Figure 3 Démonstration. Les graphes de la Figure 3 sont bien des témoins de  $K_{2,2,2,2}$ , il est donc de carte.

Soit H un témoin de  $K_{2,2,2,2}$ . On numérote  $v_1, ..., v_8$  les sommets avec les mêmes conventions que pour la Proposition 3. On considère H' le témoin de  $K_{2,2,2}$  obtenu en retirant  $v_7, v_8$  et les sommets de U devenus de degré inférieur à 1 après ce retrait. En reprenant la démonstration de la Proposition 3, on en déduit qu'il existe deux faces dans H' vérifiant les hypothèses citées dans cette proposition, dont le bord possède 6 sommets et où tout les sommets de U' présents sur ce dernier sont de degré 3.

 $v_7$  et  $v_8$  étant indépendants, les sommets de U' présents sur les bords des deux faces sont distincts. La nécessité pour un sommet universel d'avoir au moins 3 voisins dans H' (vu dans la proposition précédente), ainsi que des arguments de planarité, permettent d'affirmer que, soit les deux bords partagent les mêmes sommets hors U', soit ils n'en partagent aucun. Selon le cas, on obtient soit le premier, soit le second témoin Figure 3 en sous graphe de H'.

En remettant les sommets retirés, on obtient ce que l'on veut.



**Proposition 4.**  $K_{2,2,2,2,1}$  et  $K(2,2,2,I_{2,1})$  ne sont pas des graphes de carte.

Démonstration. Si un témoin d'un de ces deux graphes existe, il est construit depuis un des deux témoins du Lemme 2 par ajout d'un ou plusieurs sommets et arrêtes.

Dans le cas  $K_{2,2,2,2,1}$ , le sommet ajouté doit être universel. Or aucune face des témoins n'a pour adjacence réelle l'intégralité des sommets de V, donc le graphe ne peut être de carte.

Dans le cas  $K(2,2,2,I_{2,1})$ , le sommet ajouté doit être adjacent à tout les sommets sauf 1. Là encore c'est impossible, et le graphe n'est donc pas de carte.

#### 1.3 Cartes et connexités

La propriété pour un graphe d'admettre une carte a des interactions avec la connexité de ce dernier, et à quel point cette connexité est forte. Par exemple, un graphe est de carte si et seulement si chacune de ses composantes connexes l'est, ce qui peut se montrer facilement à l'aide d'un témoin. Dans toute la suite, on considèrera alors que tout les graphes que l'on cherche à étudier sont connexes.

Les graphes admettant une carte complète ont des propriétés de connexité particulière : on peut en effet montrer par des arguments topologiques (en exploitant le fait que chaque région est homéomorphe à un disque) qu'un graphe admettant une telle carte est nécesairement 2-connexe. Ceci couplé à la proposition suivante permet de dire que l'on peut accéder à toutes les propriétés intéressantes des cartes en ne regardant que celles 2-connexes

**Proposition 5.** [5] Un graphe G est de carte si et seulement si toutes ses composantes 2-connexes le sont

On peut par exemple en déduire qu'un block graph, c'est à dire un graphe dont les composantes 2-connexes sont des cliques, est alors toujours un graphe de carte, et admet une carte complète si et seulement si ce dernier est une clique

On pourrait alors se demander, à la lumière des exemples de K(3,G) et  $K_{2,2,2,2}$  si un graphe n'étant pas 3-connexe peut ne pas être de carte. Le graphe donné par un  $K_{3,3}$  auquel on ajoute un sommet de degré 2 n'est pas 3-connexe et n'est pas de carte.

La 3-connexité jouant un rôle important dans la suite, on se propose de voir comment on peut se ramener à l'étude des graphes 3-connexes à partir d'un graphe 2-connexe [3].

Si  $\{x,y\} \subset V$  est un séparateur d'un graphe G 2-connexe, on note  $C_1,...,C_k$  les composantes connexes de  $G - \{x,y\}$ . Pour tout i, on note  $G_i$  le graphe induit par  $C_i \cup \{x,y\}$  auquel on a rajouté l'arrête xy.  $G_i$  est 2-connexe. Si  $G_i$  n'est pas 3-connexe, il existe alors séparateur de taille 2 et on peut ainsi recommencer ce processus. En répétant ce processus, on finit par obtenir un ensemble de graphes 3-connexes. La donnée de ces graphes finaux ainsi que celle des 2-séparateurs permettant de les obtenir sera appelée une décomposition 3-connexe de G. Les graphes 3-connexes finaux seront appelés des composantes 3-connexes de G associés à cette décomposition.

**Proposition 6.** Soit G un graphe de carte 2-connexe. Pour toute décomposition 3-connexe de G, ses composantes sont des graphes de carte

Démonstration. On montre uniquement que, étant donné un séparateur  $\{x,y\}$  de G, tout les  $G_i$  associés sont des graphes de carte. Si xy est une arrête de G, alors chaque  $G_i$  est un sous graphe induit de G et on a ce qu'on veut. Sinon, on construit une carte à  $G_i$  à partir de celle de G: comme  $\{x,y\}$  est un séparateur, il existe au moins une autre composante connexe de  $G - \{x,y\}$ , que l'on note  $C_j$ ,  $j \neq i$ . x et y étant reliés à  $C_j$ , il existe un chemin de x à y dans  $C_j$ . On se donne un témoin H associé à G. L'existence de ce chemin dans G donne un chemin dans H de X à Y, jamais voisin d'un sommet de Y0 sauf en Y1. En considérant le sous graphe de Y2 obtenu en ne considérant que le voisinage de Y3 et le chemin de Y3 a Y4 évoqué, on peut en contractant des arrêtes du chemin obtenir un témoin de Y3 Y4 evisitence de Y5.

#### 2 Reconaissance de sous classes

On a à présent les outils et sous graphes induits interdits nécessaires pour traiter le problème de reconaissance dans certains cas particuliers.

#### 2.1 Cas des graphes trivialement parfaits

Un graphe G sera dit trivialement parfait s'il ne contient pas les graphes  $P_4$  et  $C_4$  en sous graphe induit. Il est équivalent de les définir comme des graphes d'intervalles particuliers. Un graphe trivialement parfait est le graphe d'intersection d'un ensemble d'intervalles "emboîtés" : si I et J sont deux intervalles représentant des sommets de G, si  $I \cap J \neq \emptyset$ , alors  $I \subset J$  ou inversement. Un exemple d'une telle représentation est donné figure 4

Cette définition par les intervalles permet de voir facilement que l'unique séparateur minimal d'un graphe trivialement parfait G est composé de l'ensemble des sommets universels de G (un sommet universel étant un sommet adjacent à tout les sommets du graphe). Ainsi G est 3-connexe si et seulement si il possède au moins 3 sommets universels.

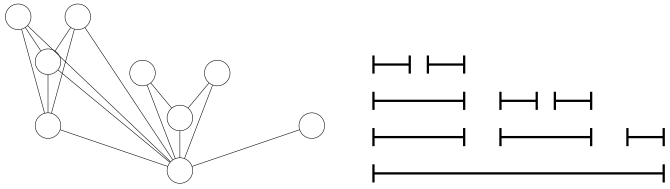
#### 2.1.1 Cas 3-connexe

On se fixe pour la suite un graphe G trivialement parfait 3-connexe

Lemme 3. Si G a 3 sommets indépendants, il n'est pas de carte

 $D\acute{e}monstration$ . Un tel graphe contient  $K(3,K_3)$  parmi ses sous graphes induits, par les remarques précédentes

FIGURE 4 – Un graphe trivialement parfait et sa représentation par des intervalles emboîtés

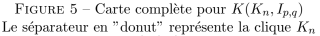


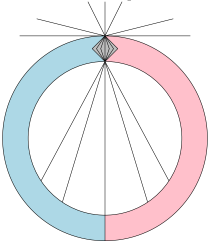
Supposons que G ne soit pas une clique. On peut déduire de ce lemme que le séparateur minimal de G le sépare en 2 composantes connexes. Notons que ce séparateur est une clique de taille au moins 3. Notons  $C_1$  et  $C_2$  les 2 composantes connexes séparées par ce séparateur. Le lemme 3 permet également de déduire que  $C_1$  et  $C_2$  sont des cliques : en effet si  $C_1$  n'est pas une clique, il contient 2 sommets indépendants. On a donc un indépendant de taille 3 constitué de ces 2 sommets et d'un sommet de  $C_2$ . On en déduit le lemme suivant :

**Lemme 4.** G est de carte si et seulement c'est une clique ou un  $K(K_n, I_{p,q})$  avec  $n \ge 3$ . De plus, la carte donnée est complète

Démonstration. Le sens direct a déjà été traité précedemment.

Pour le sens réciproque, toute clique admettant une carte complète, on se concentre sur le second cas. On construit alors une carte complète pour  $K(K_n, I_{p,q})$  comme illustré figure 5





#### 2.1.2 Cas général

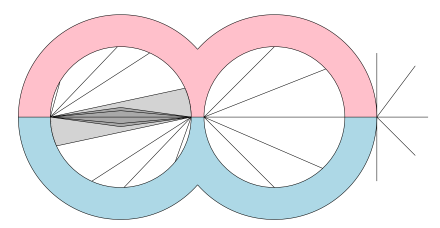
On s'intéresse à présent au cas où G est 2-connexe, qui conclura l'analyse des graphes trivialement parfaits par la proposition 5 et le fait qu'un graphe à carte complète est nécessairement 2-connexe. Comme précedemment, la 2-connexité de G impose l'existence de 2 sommets universels. S'il y en a 3, la question a déjà été réglée précédemment car G est alors 3-connexe. Notons que le séparateur minimal étant unique et universel, G n'a qu'une seule décomposition 3-connexe. On parlera alors simplement de composantes 3-connexes de G sans préciser de décomposition.

**Théorème 2.** Un graphe G trivialement parfait 2-connexe est de carte si et seulement si chacune de ses composantes 3-connexe est de carte. De plus la carte de G construite est complète.

Démonstration. Si G est de carte, toutes ses composantes 3-connexes sont de carte par la proposition 6 Pour le sens réciproque, le lemme 4, nous donne la forme des composantes 3-connexes de G. Notons  $C_1, ..., C_k$  les composantes 3-connexes de G. On construit alors une carte comme suit : on place 2 régions associées aux 2 universels, u et v, de G, que l'on fait se rencontrer en k+1 chemins disjoints. Ainsi après retrait de ces 2 régions, la sphère est séparée en k composantes connexes.

Si  $C_i$ ,  $1 \le i \le k$ , est une clique, on place dans une des k composantes connexes encore libre une clique remplissant entièrement cette composante, portée par un point de rencontre entre u et v. Sinon  $C_i$  est de la forme  $K(K_n, I_{p,q})$ ,  $n \ge 3$ . On représente alors les sommets distincts de u et v formant le  $K_n$  par une clique séparant la composante en deux, de telle sorte à ce que chaque partie ait accès à un point portant cette clique. On remplit ensuite chaque partie par une clique portée par un point porteur de la clique  $K_n$ .

FIGURE 6 – Illustration de la construction du théorème 2 Dans le "trou" de gauche, on a représenté un  $K(K_n, I_{p,q})$ , alors que dans le "trou" extérieur et de droite, on a représenté des cliques



Notons alors que les graphes trivialement parfaits de carte sont exactement les graphes ne possédant pas  $C_4, P_4, K(3, K_3)$  parmi leur sous graphes induits : en effet, un graphe trivialement parfait de carte vérifie cette condition, et réciproquement, un graphe n'ayant pas ces 3 sous graphes induits sera de carte car tout le raisonnement est basé sur le seul lemme 3

(A rediscuter avec la possibilité de juste passer en force par les sous graphes interdits) On en déduit alors un algorithme en temps polynômial décidant si un graphe G trivialement parfait est de carte : on commence par séparer G en ses composantes connexes puis 2-connexes, puis 3-connexes.

Puis, afin de décider si les composantes 3-connexes ont bien la forme souhaitée, on emploie l'algorithme suivant : on liste les cliques max de la composante, si la composante elle même est une clique max, il n'y a alors qu'une seule clique max et ce cas est donc vu dès la première clique listée. On renvoie alors une réponse positive. Si il n'y a que 2 cliques max, chaque sommet étant dans au moins une clique max, ces deux dernières recouvrent la composante 3-connexe. La 3-connexité impose que ces deux dernières se rencontrent en au moins 3 points, le graphe est alors de la forme  $K(K_n, I_{p,q})$ , les 2 cliques max ayant n+p et n+q sommets chacune, la clique  $K_n$ ,  $n \geq 3$  étant formée des sommets communs aux deux cliques max. On renvoie alors aussi une réponse positive. Si il y a plus de 3 cliques max, on renvoie une réponse négative.

#### 2.2 Cas des cographes

Une classe plus large que celle des graphes trivialement parfaits est celle des cographes : un graphe est un cographe s'il ne possède pas  $P_4$  parmi ses sous graphes induits. Il est équivalent de les définir comme le plus petit ensemble de graphes contenant le sommet, stable par union disjointe et join [2]. Cette dernière caractérisation s'avèrera plus intéressante pour l'étude.

En effet cette dernière donne lieu à une représentation des cographes par des arbres enracinés : il s'agit en fait d'utiliser l'arbre enraciné des opérations, de join (étiquetté par 1) et union disjointe (étiquettée par 0), nécessaires afin d'obtenir le cographe en question, où les feuilles sont donc les sommets du graphe. Deux sommets sont alors adjacents si et seulement si leur plus petit ancêtre commun est un 1. Les opérations de join et union disjointe étant associatives, il est alors possible de compacter le coarbre de telle sorte à ce qu'un noeud 1 ne puisse avoir comme enfant que des noeuds 0 ou des sommets et de même pour 0. La représentation devient alors unique pour un cographe donné, on appelle cet arbre le coarbre associé au cographe, la figure 7 donne un exemple d'un cographe et de son coarbre [2]. On remarquera que les opérations de join et union disjointe étant au moins binaires, tout les noeuds internes ont au moins 2 enfants.

 $v_2$  $v_1$ 1 0 0  $v_3$ 1  $v_3$  $v_4$ a $v_4$ 0  $v_1$  $v_5$  $v_5$  $v_6$ 

FIGURE 7 – Le graphe  $K(2, I(1, K_{2,2}))$  et son coarbre

## 2.2.1 Connexités et coarbres

On discutera ici de comment se manifeste les différentes propriétés de connexité des cographes au niveau de leur coarbre associé. Le lemme suivant caractérise la connexité par la racine de du coarbre

Lemme 5. Un cographe G est connexe si et seulement si son coarbre T a pour racine un noeud 1 Dont on peut déduire la proposition suivante

**Proposition 7.** Soit G un cographe connexe et T son coarbre. Notons  $T_1, ..., T_k$  les sous arbres de T enracinés en les enfants de la racine de T. Les séparateurs minimaux de G sont exactement les  $\bigcup_{i \in I} V(T_i)$ 

où j parcourt l'ensemble des indices de 1,...,k tels que  $T_i$  ne soit pas une feuille

Démonstration. Les ensembles décrits sont bien des séparateurs : notons  $S_j = \bigcup_{i \neq j} V(T_i)$  pour un tel j.

 $G-S_j$  peut être représenté par l'arbre T où l'on a retiré les sous arbres  $T_i, i \neq j$ . Mais alors la racine n'a plus qu'un enfant et sa représentation est donc inutile. Donc  $G-S_j$  peut être représenté par  $T_j$ , il s'agit même de son coarbre. Or  $T_j$  a un 0 a sa racine comme ce n'est pas une feuille.

Soit S un séparateur. Soient s, t deux sommets séparés par S. Le plus petit ancêtre commun de s et t dans T est donc un noeud 0. T étant le coarbre de G, connexe, 0 a pour parent un noeud 1. Tout r

descendant de ce noeud, n'étant pas dans le sous arbre contenant s et t fournit un chemin de longueur 3 de s à t. En particulier, en notant j l'indice du sous arbre de la racine contenant s et t,  $T_j$  n'est pas une feuille et S contient alors  $V(T_i)$  pour tout  $i \neq j$ . Donc  $S_j \subset S$ . On montre alors que les  $S_j$  sont des séparateurs minimaux, et que ce sont les seuls

Corollaire 1. Un cographe G est k-connexe si et seulement si pour tout j tel que  $T_j$  n'est pas une feuille,  $\sum_{i\neq j} |V(T_i)| \ge k$ 

On mènera alors une étude similaire aux graphes trivialement parfaits, en se concentrant d'abord sur les cographes à forte connexité pour ensuite généraliser les résultats

#### 2.2.2 Structure des cographes de carte

On s'intéressera d'abord aux cographes 3-connexes de carte que le Théorème suivant permet de classifier

**Théorème 3.** Soit G un cographe 3-connexe. G est de carte si et seulement si son coarbre est de hauteur inférieure à 4 et que l'une des deux conditions est remplie :

- La racine a au plus 2 fils étiquettés 0
- La racine a 3 fils étiquettés 0 et au plus 4 autres fils

Démonstration. Supposons G de carte. Notons T son coarbre. Il n'existe aucun noeud 1 de T ayant plus de 4 fils 0 : en effet chaque fils 0 possède au moins 2 descendants, on pourrait alors construire un sous graphe induit  $K_{2,2,2,2}$  ce qui est impossible comme G est de carte. Si la racine a 3 fils 0 et au moins 5 fils sommets, on peut construire un sous graphe induit  $K(2,2,2,K_5)$ , là encore contredisant le fait que G est de carte.

Puis, supposons que T est de hauteur au moins 5. Il existe donc une branche de T dont les noeuds sont étiquettés, de haut en bas, 1,0,1,0,... Le premier 0 ayant au moins 2 fils, on se donne v un sommet descendant de ce noeud ne descendant pas du noeud 1 situé juste après sur la branche. Le deuxième noeud 0 nous donne deux sommets u, w, indépendants. u et v ont pour plus petit ancêtre commun le premier noeud 0 de la branche, donc sont indépendants, de même pour w et v. On a ainsi un indépendant de taille 3. G étant 3-connexe, le corollaire 1 donne que 1 a au moins 3 sommets descendants dans un sous arbre ne contenant pas u, v, w. Ces descendants ont alors pour plus petit ancêtre commun avec u, v, w la racine 1. On a ainsi un sous graphe induit K(3, G), absurde comme G est de carte.

Supposons à présent que T est de la forme souhaitée. On distingue selon k, le nombre de fils de la racine étiquettés 0. On aura  $n \geq 0, p, q, r, s, t, u \geq 1$ 

- Si k = 0, G est une clique
- Si k = 1,  $G = K(I_{p,q}, K_n)$  où le  $K_n$  est dû aux sommets qui sont fils directs de la racine. G est alors trivialement parfait. On peut le représenter par exemple par le lemme 4
- Si  $k = 2 : G = K(I_{p,q}, I_{r,s}, K_n)$ , la figure 8, après retrait d'une des composantes roses et des régions grises donne une carte de G

— Si  $k=3:G=K(I_{p,q},I_{r,s},I_{t,u},K_n), n\leq 4$ , la figure 8 donne une carte de G

**Définition** (Type). Si G est un cographe 3-connexe de carte, on dira qu'il est de type 0,1,2 ou 3 selon le nombre de fils 0 de la racine de son coarbre.

Les différents graphes obtenables pour chaque type sont détaillés dans la réciproque du Théorème 3

**Lemme 6.** Les graphe  $K(2, I(1, K_{2,2}))$  et  $K(K_2, I(1, K_{2,2,2}))$  ne sont pas de carte

Démonstration. On commence par  $K(2, I(1, K_{2,2}))$ .

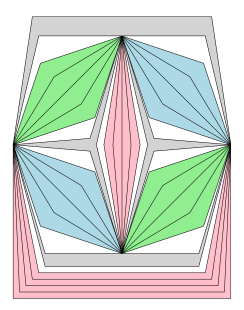
On numérote  $v_1, ..., v_6$  les sommets du  $K_{2,2,2}$  induit, tels que les indépendants soient

 $\{v_1, v_2\}, \{v_3, v_4\}, \{v_5, v_6\}$ . On notera a le sommet relié à deux sommets indépendants de ce sous graphe, que l'on supposera être  $v_1, v_2$ .

On suppose le graphe de carte, on s'en donne alors H un témoin. Comme  $v_1v_2 \notin E$ , les voisins de a sont tous de degré 2, ou l'un est aussi voisin de  $v_1$  et un autre de  $v_2$ .

#### FIGURE 8 – Une carte du graphe $K(I_{p,q}, I_{r,s}, I_{t,u}, K_4)$

Chaque couleur représente une paire de clique indépendantes distincte. Les régions grises représentent la clique  $K_4$ 



Les sommets  $a, v_3, v_4, v_2, v_5, v_6$  et les chemins suivant vérifient alors les hypothèses du lemme 1, en reprenant un raisonnement similaire à la proposition ?? : les chemins de  $v_3, v_4$  à  $v_2, v_5, v_6$  sont les arrêtes subdivisées de H traduisant les adjacences dans le graphe original, celui de a à  $v_2$  est donné par l'arrête subdivisée représentant l'arrête  $av_2$ , ceux de a à  $v_5, v_6$  exploitent les chemins de a à  $v_1$  puis de  $v_1$  à  $v_5, v_6$ . Absurde, H étant planaire, donc le graphe donné n'est pas de carte

Pour  $K(K_2, I(1, K_{2,2,2}))$ , on numérotera  $v_1, ..., v_6$  les sommets formant le  $K_{2,2,2}, x$  le sommet indépendant du  $K_{2,2,2}$  et a, b les deux sommets universels. On suppose par l'absurde le graphe de carte, on s'en donne un témoin H. On considère les sommets  $x, v_1, v_2, a, v_3, v_4$  et les chemins suivants : de  $v_1, v_2$  à  $a, v_3, v_4$  on considère des chemins de longueur 2, de x à a également, puis de x à  $v_3, v_4$ , on utilise le sommet intermédiaire b. On peut là aussi montrer par des arguments d'indépendance que les chemins vérifient les hypothèses du lemme 1 et que donc H n'est pas planaire, le graphe n'était donc pas de carte.

On s'intéresse à présent plus généralement à la reconnaissance des cographes de carte 2-connexe. Le cas 3-connexe ayant déjà été traité, on se limite aux graphes ayant des séparateurs de taille 2. Notons alors que, par la forme des séparateurs minimaux donnée par la proposition 7, le seul cographe 2-connexe n'ayant pas un unique séparateur minimal de taille 2 est  $K_{2,2}$ : en effet si on souhaite avoir plus d'un séparateur minimal, la racine du corarbre doit avoir au moins 2 fils 0. Elle doit en avoir en fait exactement 2 sinon le graphe devient 3-connexe. Chaque fils 0 ayant au moins 2 sommets descendants, la racine ne peut avoir d'autres fils. Enfin l'existence de 2 séparateurs minimaux de taille 2 finit d'imposer la structure du coarbre.

Ainsi, dès que le cographe a plus de 5 sommets, il ne possède qu'un seul séparateur de taille 2. Notons que les composantes 3-connexes du cographe G sont alors obtenues en une seule étape de décomposition : en effet le coarbre associé à un des graphes  $G_i$ , en reprenant les notations de 1.3, a pour racine 1, et a pour enfants les sommets x,y séparant le graphe. Ses autres enfants sont les fils du noeud 1 dans le coarbre de G représentant la composante  $C_i$ , ou un unique sommet si cette composante n'est composée que d'un sommet. Dans le deuxième cas,  $G_i = K_3$ . Dans le premier, si  $G_i$  n'est pas 3-connexe, il doit exister un fils de la racine 0, et les autres sous arbres de la racine ne doivent pas exceder 2 sommets. Impossible, le noeud 1 racine du coarbre de  $C_i$  a au moins 2 fils, l'un d'entre eux étant ce noeud 0, les autres venant rejoindre x et y parmi les fils de la racine distincts de ce noeud 0. On dépasse alors

nécessairement les 3 sommets.

On peut alors parler sans ambiguïté des composantes 3-connexes sans spécifier une décomposition. En effet ces dernières sont les  $G_i$  associés à l'unique séparateur à 2 sommets.

Soit  $G_i$  une composante 3-connexe de G. Soit  $T_i$  le coarbre de la composante connexe  $C_i$  de  $G - \{x, y\}$ . Notons que le coarbre de  $G_i$  est obtenu depuis  $T_i$  par ajout des sommets x et y comme fils de la racine. Ainsi, le nombre de fils 0 de la racine de  $T_i$  coincide avec le type de  $G_i$ . On déduit de toute ces remarques le résultat suivant :

**Théorème 4.** Soit G un cographe 2-connexe à plus de S sommets et S un séparateur minimal de S.

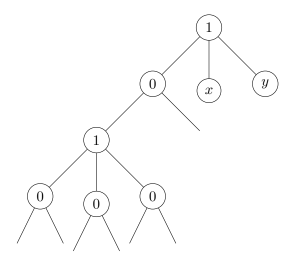
- $Si \ xy \in E$ , G est de carte si et seulement si toutes ses composantes 3-connexes sont de carte de type au plus 2.
- Sinon, G est de carte si et seulement si chaque composante 3-connexe de G est de carte de type au plus 1.

Démonstration. Supposons d'abord  $xy \in E$ . Pour le sens direct, la première partie est donnée par la proposition 6. Pour la seconde, si une des composantes 3-connexes de G est de type 3, cela signifie d'après la discussion précédente, que le coarbre de G a pour sous arbre un arbre tel que décrit figure 9. On peut alors trouver un sous graphe induit  $K(K_2, I(1, K_{2,2,2}))$ .

Pour le sens réciproque, les remarques précédentes permettent de dire que les composantes 3-connexes de G sont exactement les  $G_i$  donnés par la paire  $\{x,y\}$ . Notons que comme  $xy \in E$ , les  $G_i$  sont des sous graphes induits de G. On représente les régions x et y comme décrit dans la démonstration du théorème 2. On se fixe à présent un  $G_i$  que l'on va représenter à l'intérieur de l'un des trous laissés par les régions x et y.

Les composantes de type 0,1 sont alors représentées comme sur la Figure 2 et celles de type 2 comme sur la Figure 10 (a).

FIGURE 9 – Un sous arbre du coarbre de G si une composante est de type 3 Les arrêtes menant à un fils vide représentent des sous arbres

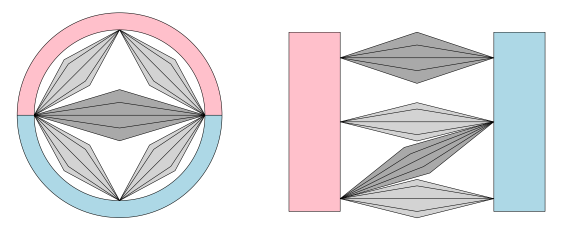


Supposons maintenant  $xy \notin E$ . On s'intéresse au sens direct : la proposition 6 donne la première partie de la propriété. Le coarbre de G est construit de la manière suivante : la racine a 2 fils, les deux étant des noeuds 0. L'un a pour enfants les sommets x et y. L'autre a pour sous arbres les coarbres des composantes connexes de  $G - \{x, y\}$ .

G étant de carte,  $G_i$  ne peut être de type 3, sinon on aurait un sous graphe induit  $K_{2,2,2,2}$  en utilisant  $T_i, x$  et y.  $G_i$  ne peut être de type 2 : en effet le noeud 0 ayant pour sous arbres les composantes de  $G - \{x, y\}$  admet un sommet descendant v n'appartenant pas à  $T_i$ . On trouve alors un sous graphe induit  $K(2, I(1, K_{2,2}))$  : le premier 2 est dû à x, y, le 1 à v, et  $K_{2,2}$  est construit grâce à  $T_i$ . Au total,  $G_i$  vérifie bien la condition de l'énoncé.

Pour le sens réciproque, comme les composantes 3-connexes de G sont les  $G_i$  et que ces derniers ne peuvent qu'être de la forme  $K_n$  ou  $K(I_{p,q},K_n)$  par ce qui précède, la Figure 10 (b) donne une carte de G où x et y sont les deux régions indépendantes, représentées à part, et où chaque type possible est représenté.

FIGURE 10 – Constructions des cartes du théorème 4 A gauche la figure (a), à droite la (b)



On peut déduire de ces théorèmes que les cographes de carte sont exactement ceux ne possédant pas  $K(3,G), K_{2,2,2,2}, K(2,2,2,K_5), K(2,I(1,K_{2,2})), K(K_2,I(1,K_{2,2,2}))$  parmi leur sous graphes induits : en effet la démonstration utilise uniquement l'interdiction de ces 5 classes de graphes comme condition nécessaire à être un graphe de carte. Que ce soit par une méthode exploitant cette caractérisation ou par une autre méthode séparant en composantes 3-connexe et vérifiant si ces dernières ont la bonne forme, on obtient un algorithme polynômial reconaissant si un cographe G est de carte

# 3 Quelques propriétés des graphes de cartes 3-connexes

L'étude des graphes 3-connexes est motivée par les méthodes utilisées dans la section précédente : en effet le problème de reconaissance des graphes de carte devient plus aisé dans le cas 3-connexe, certaines structures complexes étant limitées par l'interdiction des sous graphes induits K(3,G) et  $K_{2,2,2,2}$  et la 3-connexité.

#### 3.1 Généralités

Les graphes de carte 3-connexe n'admettent pas tous des cartes complètes. La roue  $W_n$  (un cycle de longueur n-1 auquel on ajoute un sommet universel) pour tout  $n \geq 5$  en est un contre exemple. La proposition suivante permet toutefois d'envisager les graphes de carte 3-connexe de manière très similaire à des graphes admettant des cartes complètes, ces derniers étant en effet "presque" à carte complète, à un sommet près.

**Proposition 8.** Soit G un graphe de carte 3-connexe. Il existe un graphe G' sur les sommets  $V \sqcup \{\infty\}$  (où  $\infty$  est un sommet non présent dans V) admettant une carte complète, et tel que G'[V] = G

Démonstration. On se donne un témoin H de G et on note U l'ensemble des sommets autres que V de H. On peut supposer que H est construit de telle sorte à ce que  $d(u) \geq 2$  pour  $u \in U$ . Soit  $u \in U$ ,  $x, y \in V$  parmi ses voisins. Si x et y sont adjacents à la même face de H, alors on ajoute une arrête entre x et y à l'intérieur de cette face, que l'on subdivise ensuite à l'aide d'un sommet afin de garder le graphe biparti. On répète alors ce processus jusqu'à ce que tout les sommets adjancents dans G soient reliés par deux chemins de longueur 2.

Le nouveau graphe H' est planaire biparti et 2-connexe : si l'on retire un sommet de V le graphe reste clairement connexe comme G est 3-connexe. Si l'on retire un sommet de U' (l'ensemble U avec les nouveaux sommets ajoutés), H reste aussi connexe : si le sommet retiré est parmi ceux de  $U'\setminus U$ , la construction de U' donne que le graphe reste connexe. Sinon, on se donne  $v_1, ..., v_k$  les voisins de u le sommet retiré, tels que  $v_i$  et  $v_{i+1}$  soient adjacents à la même face. On a alors qu'après le retrait de u, par construction encore de U', les  $v_i$  sont tous accessibles entre eux. On peut alors voir que cela implique que le graphe reste connexe et est un témoin de G

On construit alors un surgraphe de H' que l'on va plonger dans le plan. On construit le surgraphe H'' en itérant sur tout sommet  $v \in V$ , et en ajoutant une arrête entre chaque paire  $u_1, u_2$  voisine de v adjacente à une même face, arrête prenant la forme d'un chemin dans cette face. Si v est un sommet extérieur dans H', et que l'on considère 2 de ses voisins dans H' eux aussi extérieurs, alors on choisira le chemin de telle sorte à ce que v devienne intérieur dans H''. Ainsi tout les élements de U' deviennent de degré au moins 3. G étant 3-connexe, on peut alors voir que H'' le devient également (on ne peut plus isoler de sommet de U'). H'' est également planaire et par construction, tout les sommets  $v \in V$  sont intérieurs.

On construit à présent la carte : pour  $v \in V$ , la région associée à v est l'adhérence de la face dans laquelle se trouve le point v dans H'' - v. Cette face est bien homéomorphe à un disque, comme H'' - v est 2-connexe et qu'alors cette dernière est bordée par un cycle. Cet ensemble de région correspond alors à l'intérieur du cycle de H'' séparant la face non bornée des autres (comme H'' est 2-connexe). Ainsi, pour les mêmes raisons, la face non bornée, vue dans  $\mathbb{S}^2$ , est homéomorphe à un disque. Notons S l'ensemble des sommets de V adjacents à cette dernière dans H''. On prends alors  $G' = (V \cup \{\infty\}, E \cup \{s\infty \mid s \in S\})$ , et on associe à  $\infty$  la face non bornée de H''. La carte est bien complète par construction. Cette dernière, restreinte à V, donne bien une carte de G: en effet les frontières de la région associée au sommet v est le cycle formé des voisins de v dans v. Si v et v partagent un voisin dans v et donc les régions se rencontrent. Si les régions se rencontrent, v étant

En conséquence de cette proposition, on s'intéressera plus particulièrement aux graphes de carte 3-connexe admettant une carte complète. Une propriété sympathique de ces derniers est que les voisins de chaque sommet v peuvent être organisés afin de former un cycle, et on a même plus précis si on regarde les cartes.

planaire, les cycles ne peuvent se rencontrer que s'ils partagent des sommets, donc  $uv \in E$ .

**Proposition 9** (Cycle séparant). Soit G 3-connexe admettant une carte complète. Soit  $v \in V$ . Il existe un témoin H de G et un cycle C dans H tel que

- -RA(C) = N[v] (on considère ici les voisins dans G)
- L'intérieur de C ne contient que v et les seules arrêtes dans cet intérieur sont celles entre v et les élements de  $C \cap U$

On admettra pour la démonstration les lemmes suivants :

**Lemme 7** ([5]). Soit G un graphe admettant une carte complète. Alors G admet un témoin H quadrangulé vérifiant que, pour toute paire  $u, u' \in U$  telle que  $\deg(u) = 2$ , on n'ait pas  $N(u) \subset N(u')$ .

**Lemme 8** ([1]). Soit H un graphe planaire 2-connexe. Toute face de H possède un cycle de H en guise de bord.

Démonstration. On se donne H un tel témoin quadrangulé de G. H-v est un témoin de G-v. Montrons que ce dernier est 2-connexe.

Notons que pour tout  $u \in U$ , son degré dans H est au moins 3: en effet si un certain u est de degré 2, la condition sur le degré de u et le fait que H soit quandrangulé imposent qu'il existe  $u' \in U$  tel que u, ses deux voisins et u' forment un cycle. Mais alors  $N(u) \subset N(u')$ , absurde. Donc u est de degré au moins 3.

Soient s,t des sommets non adjacents de H-v. Supposons par l'absurde que tout chemin de s à t passe par un sommet p. La 2-connexité de G-v donne que  $p \in U$ . Notons  $p_1, ..., p_k$  les voisins de p ordonnés

14

dans le sens trigonométrique. On a, comme H est quandrangulé, qu'il existe  $u_i$  voisin commun de  $p_i$  et  $p_{i+1}$  pour tout i, où les indices sont pris modulo k. Ainsi pour toute paire de voisins de p, il existe deux chemins disjoints entre ces derniers n'utilisant pas p. Soit un chemin de s à t. Ce dernier rencontre nécessairement deux voisins de p. Notons q le premier voisin de p visité par le chemin et q' le dernier. En exploitant l'un des deux chemins de q à q' ne rencontrant ni p, ni v, on construit alors un chemin de s à t n'exploitant pas p. Absurde. Un seul sommet ne suffit donc pas à séparer s de t, H-v est donc 2-connexe.

Le sommet v est situé dans une face du graphe H-v, 2-connexe. Notons C le cycle bordant cette face. Le deuxième point est clair par construction de C. Pour le premier, considérons  $u \in C \cap U$ . La paire vu constitue une arrête de H: en effet, H étant quadrangulé, v est adjacent à au moins deux élements de  $C \cap U$ . Si u n'est pas parmi eux, en considérant u' et u'' deux voisins de v "encadrant" u dans l'ordre cyclique, c'est à dire que pour un certain sens de parcours du cycle, u est vu entre u' et u'' et aucun sommet de  $C \cap U$  vu entre u' et u'' n'est voisin de v, on obtient un cycle dont l'intérieur forme une face de u bordée par au moins 6 arrêtes, absurde. Comme les voisins de u sont exactement u0 n a bien u1 le u2 le u3 n a bien u4 le u4 le u5 n a bien u6 n a bien u6 n a bien u7 le u8 n a bien u8 n a bien u9 n a b

Corollaire 2 (Ordre cyclique). Soit G 3-connexe admettant une carte complète et  $v \in V$ . Il existe un ordre total  $v_1, ..., v_k$  sur les voisins de v induisant un cycle

Démonstration. On se donne un témoin H vérifiant les propriétés de la proprosition 9. Soit  $s_1, ..., s_{2l}$  le cycle dans H donné par cette proposition. On suppose sans perte de généralité que  $s_1 \in V$ . Pour tout i, on pose  $E_i = \{s_i\}$  si i est impair, si i est pair,  $E_i$  correspond à l'ensemble des voisins de  $s_i$  hors cycle, v exclu. On ordonne alors N(v) comme suit : on ordonne chaque  $E_i$  selon un ordre arbitraire. Puis on ordonne ces ordres arbitraires de sorte à ce que tout les élements de  $E_i$  soient plus petits que ceux de  $E_{i+1}$ . Si un élement apparaît dans plusieurs  $E_i$ , on le placera avec le  $E_i$  de plus petit indice auquel il appartient. Cet ordre est bien total sur N(v) comme  $RA(\{s_1, ..., s_{2l}\}) = N[v]$ . De plus ce dernier donne bien lieu à un cycle : en effet tout les sommets de  $E_i$  sont adjacents aux sommets de  $E_{i+1}$  (les indices étant pris modulo 2l), et les  $E_i$  pour i pair sont des cliques.

## 3.2 Cas particulier des graphes cordaux

**Lemme 9.** Soit G un graphe cordal connexe, S un séparateur minimal de ce dernier, et  $C_1, ..., C_l$  les composantes de G - S. Pour tout i, il existe  $v_i \in C_i$  tel que  $S \subset N(v_i)$ 

Démonstration. Notons que, G étant cordal, S est une clique. On se fixe un  $1 \le i \le l$ . Notons k = |S|. On va montrer par récurrence sur  $1 \le j \le k$  que pour tout  $B \subset S, |B| = j$ , il existe  $v \in C_i$  tel que  $B \subset N(v)$ .

Le cas j=1 est donné par la minimalité de S: en effet si il existait un sommet de S complètement isolé de  $C_i$ , retirer ce dernier de S redonnerait un séparateur.

Soit  $2 \le j \le k$  et supposons la propriété vraie pour j-1. On écrit  $S = \{s_1, ..., s_k\}$ . Supposons par l'absurde la propriété fausse pour j. On suppose la numérotation des sommets faite de telle sorte à ce que le sous ensemble B interdit soit  $\{s_1, ..., s_j\}$ . Il existe par hypothèse  $v \in C_i$  tel que  $s_1, ..., s_{j-1}$  soient tous voisins de v, et  $v \in C_i$  tel que  $v \in C_i$ 

Au total, on a bien la propriété vraie au rang k, c'est à dire qu'il existe  $v_i \in C_i$  tel que  $S \subset N(v_i)$ 

Corollaire 3. Soit G un graphe cordal 3-connexe de carte et S un séparateur minimal de ce dernier. G-S a au plus 2 composantes connexes

Démonstration. Supposons que G-S a au moins 3 composantes connexes  $C_1, C_2, C_3$ . G étant 3-connexe,  $|S| \geq 3$ , on se donne alors 3 sommets  $a, b, c \in S$ . On se donne ensuite par le lemme précédent  $v_i \in C_i$ ,  $i \in \{1, 2, 3\}$ , tel que  $a, b, c \in N(v_i)$ . Les  $v_i$  étant dans des composantes distinctes, ils sont indépendants. Le sous graphe induit par ces 6 sommets est  $K(3, K_3)$ , absurde comme G était de carte.

**Question.** Est ce que pour G un graphe cordal 2-connexe, il est vrai que G est de carte si et seulement si ses composantes 3-connexes pour toutes/une décomposition 3-connexe sont de carte?

# **Conclusion**

#### **Annexe**

Lemme 1. Supposons que G possède un mineur  $K_{3,3}$ . Alors il existe des ensembles de sommets connexes, disjoints,  $S_1, S_2, S_3, T_1, T_2, T_3$  tels qu'une fois contractés, le graphe induit par ces ensembles aie pour sous graphe  $K_{3,3}$ . Soient  $s_i \in S_i$  et  $t_i \in T_i$  pour  $i \in \{1,2,3\}$ . Comme on a une arrête de  $S_i$  à  $T_j$  pour tout i,j, il existe des sommets  $s_i' \in S_i$  et  $t_j' \in T_j$  tels que  $s_i't_j' \in E$ . En se donnant un chemin de  $s_i$  à  $s_i'$  puis de  $t_j'$  à  $t_j$ , on construit alors des chemins  $P_{i,j}$  comme décrits dans l'énoncé. Si  $i \neq i'$ ,  $j \neq j'$ , les chemins  $P_{i,j}$  et  $P_{i',j'}$  sont à valeurs dans des ensembles disjoints et ne se rencontrent donc pas. La deuxième condition est vérifiée pour les mêmes raisons. Pour la troisième, si un chemin de  $s_i$  à  $t_j$  rencontre un chemin de  $s_i$  à  $t_{j'}$  en un sommet intermédiaire, cette intersection se fait nécessairement dans  $S_i$ . On modifie alors le chemin  $P_{i,j'}$  de sorte à ce qu'il coincide avec  $P_{i,j}$  jusqu'à sa dernière intersection avec ce dernier dans  $S_i$ . On raisonne de manière similaire pour  $P_{i,j}$  et  $P_{i',j}$ 

Supposons à présent qu'il existe de tels  $s_i$  et  $t_i$  et de tels chemins  $P_{i,j}$ . On se restreint au sous graphe constitué des chemins  $P_{i,j}$ . Soient  $i,j \in \{1,2,3\}$ . Supposons que  $P_{i,j}$ , hors extérmités, ne soit pas disjoint de tout les autres chemins. On note  $P_{i,j} = \{s_i = v_1, v_2, ..., v_l = t_j\}$  dans l'ordre de parcours, et on se donne

$$p = \min\{k \in [1, l] \mid \exists i' \neq i, v_k \in P_{i', j}\}$$

$$q = \max\{k \in [1, l] \mid \exists j' \neq j, v_k \in P_{i, j'}\}$$

L'hypothèse faite sur les chemins permet d'affirmer que les deux ensembles décrits sont les seules intersections possibles de  $P_{i,j}$  avec d'autres chemins.

Montrons que p > q: on se donne les i' et j' correspondants. Comme l'intersection de deux chemins reste un chemin, et que  $P_{i,j'}$  contient à la fois  $s_i$  et  $v_q$ , les sommets  $v_1, ..., v_q$  font tous partie de  $P_{i,j'}$ . De même,  $v_p, ..., v_l$  font partie de  $P_{i',j}$ . Supposons maintenant par l'absurde que  $p \le q$ . On déduit des remarques précédentes que les sommets  $v_p, ..., v_q$  font partie de  $P_{i,j'}$  et  $P_{i',j}$ , hors ces chemins ne s'interesctent pas par hypothèse, absurde.

On contracte alors tout les sommets de  $v_1$  à  $v_p$  et ceux de  $v_q$  à  $v_l$  comme il existe un chemin les reliant tous. Puisque p > q et que les sommets de départs et d'arrivée ne sont pas présents sur les chemins hors extrémités, on conserve bien des chemins de  $s_i$  à  $t_{j'}$  et de  $s_{i'}$  à  $t_j$ . Après cette opération, le nouveau chemin  $P_{i,j}$  est disjoint de tout les autres. On répète alors cette opération pour tout i,j.

Une fois cela fait, on obtient des chemins tous disjoints de tout  $s_i$  à tout  $t_j$ , ne reste plus qu'à contracter ces chemins afin d'obtenir un  $K_{3,3}$ .

# Références

- [1] B. Mohar, C. Thomassen. Graphs on Surfaces. Johns Hopkins University press, 2001.
- [2] D. G. Corneil, H. Lerchs, L. Stewart Burlingham. Complement reducible graphs. *Discrete applied mathematics*, 3(3):163–174, 1981.
- [3] J.E. Hopcroft et R.E. Tarjan. Dividing a graph into triconnected components. SIAM Journal on Computing, 2(3), 1973.
- [4] M. Thorup. Map graphs in polynomial time. In FOCS, 1998.

- [5] P. Angelin, M. A. Bekos, G. Da Lozzo, M. Gronemann, F. Montecchiani, A. Tappini. Recognizing map graphs of bounded treewidth. *Algorithmica*, 86, 2024.
- [6] Z. Chen. Approximations algorithms for independent sets in map graphs. Journal of Algorithms, 41(1), 2001.
- [7] Z. Chen, M. Grigni, C. H. Papadimitriou. Recognizing hole-free 4-map graphs in cubic time. Algorithmica, 45(2):227-262, 2006.
- [8] Christos H. Papadimitriou Zhi-Zong Chen, Michelangelo Grigni. Map Graphs. *Journal of the ACM*, 49(2), 2002.