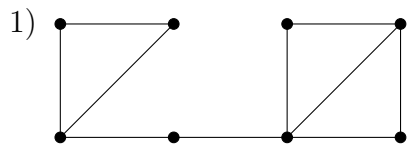
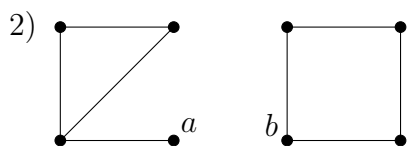


3.2



Ce graphe ne possède qu'un seul morceau, c'est-à-dire qu'une seule composante connexe : il est donc connexe.



Ce graphe possède deux morceaux, en d'autres termes, deux composantes connexes : il n'est donc pas connexe.

On remarque, en particulier, qu'il n'existe aucun chemin allant du sommet a au sommet b .