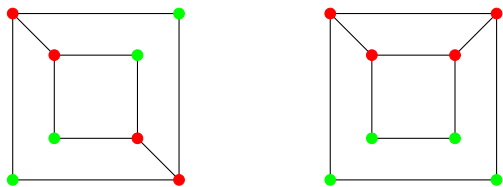


- 2.14** Les deux graphes sont constitués de 4 sommets de degré 3 et de 4 sommets de degré 2.



Dans le premier graphe, les sommets de degré 3 ont un voisin de degré 3 et deux voisins de degré 2, alors que, dans le second graphe, ils ont deux voisins de degré 3 et un voisin de degré 2.

Dans le premier graphe, les sommets de degré 2 ont deux voisins de degré 3, alors que, dans le second graphe, ils ont un voisin de degré 3 et un voisin de degré 2.