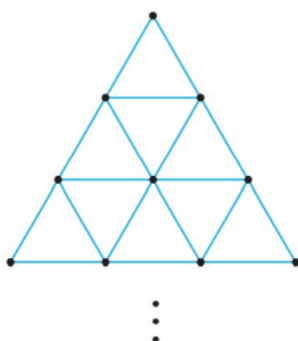


Lista 3 - Ciclos Eulerianos

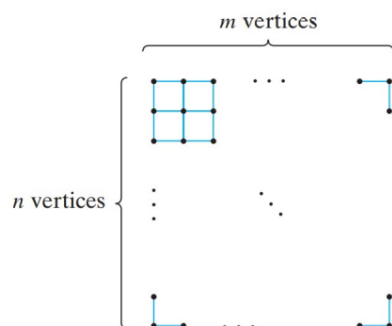
Questão 1

O grafo a seguir continua até uma profundidade arbitrária finita. Este grafo contém um ciclo euleriano? Em caso positivo, descreva um.



Questão 2

Para quais valores de m e n o grafo a seguir contém um ciclo euleriano?



Questão 3

Definição: Denotamos por C_n o ciclo de comprimento n , isto é, o grafo cujos n vértices podem ser percorridos em um caminho fechado simples.

Prove que para todo $n \geq 3$, C_n é Euleriano.

Desafio

É possível dispor todas as peças do dominó em um círculo de modo que peças vizinhas se encontrem em quadrados com o mesmo número?