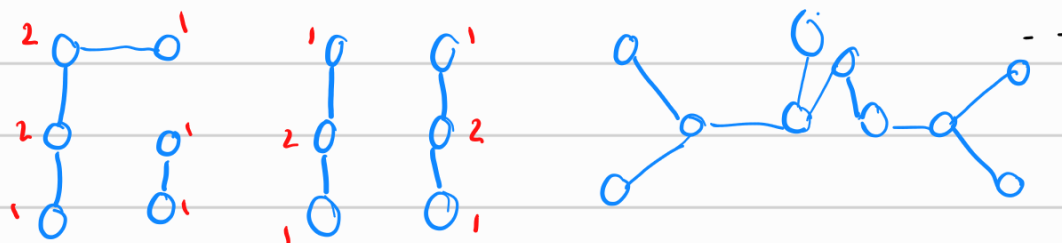


SEJAM $G = (V, E)$ E $H = (V', E')$ DOIS GRAFOS NÃO DIRECIONADOS.

G E H SÃO ISOMÓRFICOS SE:

- $|V| = |V'|$
- $|E| = |E'|$
- $|CC_G| = |CC_H|$ COMPONENTE CONEXO
- MESMAS relações de incidências (MESMOS GRAUS)

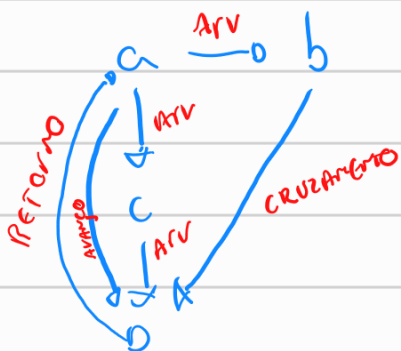


NÃO SÃO ISOMORFOS
APESAR DE BATER
COM AS REGRAS



SEJA $G = (V, E)$ UM GRAFO DIRECIONADO.

- Como IDENTIFICAR um circuito em G , caso exista?



- CURVA

- RETORNO