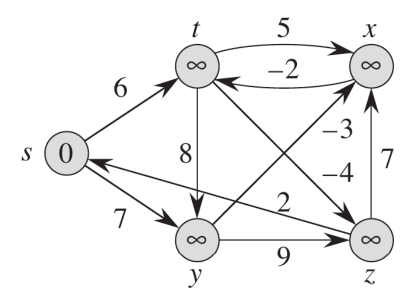
## Exercícios

Visite o repositório a seguir para obter uma cópia da solução em que você vai basear as soluções dos exercícios propostos.

https://github.com/professorbossini/20251\_maua\_cic401

1 Execute o algoritmo de Bellman Ford para o seguinte grafo.



- 2 Adapte o algoritmo para que, caso um ciclo de peso negativo a partir da fonte seja encontrado, ele seja exibido.
- 3 Adapte o algoritmo para que ele exiba os menores caminhos tendo como fonte cada um dos vértices do grafo.

## Referências

BONDY, J. A.; MURTY, U. S. R. **Graph theory**. New York: Springer, 2008. (Graduate Texts in Mathematics, v. 244).

CORMEN, Thomas H. et al. Introduction to Algorithms. 3. ed. Cambridge: MIT Press, 2009.

FEOFILOFF, Paulo. **Análise de Algoritmos**. Disponível em: https://www.ime.usp.br/~pf/analise\_de\_algoritmos/. Acesso em: março de 2025.

KLEINBERG, Jon; TARDOS, Éva. Algorithm Design. Boston: Pearson, 2006.