

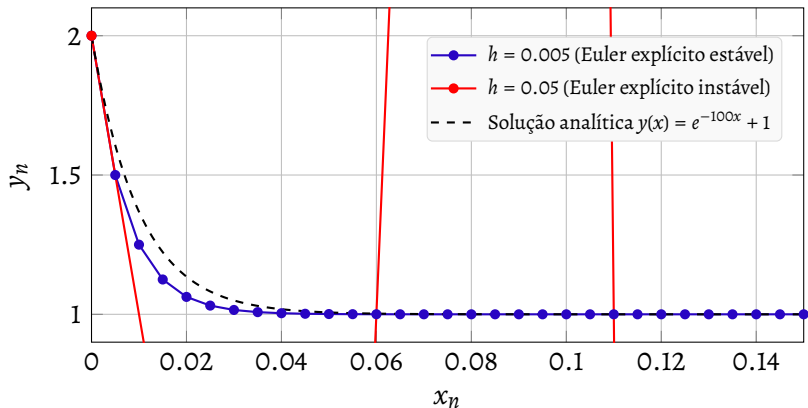


Figura 19 – Rigidez numérica na equação $y' = -100y + 100$, $y(0) = 2$. Para passo pequeno ($h = 0,005$), o método de Euler explícito segue a solução analítica estável e converge rapidamente para $y = 1$. Para passo maior ($h = 0,05$), o mesmo método torna-se numericamente instável e a solução explode, apesar de a dinâmica verdadeira ser perfeitamente estável.

