Esercizio: Serie Geometrica

Si calcoli la somma troncata della serie geometrica

$$s_m = \sum_{n=0}^{m-1} ar^n$$

- Il codice deve essere contenuto in un'unica cella
- Si confronti il risultato con quello dell'espressione analitica:

$$s_m = a \frac{1 - r^m}{1 - r}$$



Esercizio: Serie Geometrica

Di seguito una possibile soluzione

Una alternative, utilizzando le comprehension:



```
# Dati del problem
a, r = 2, 0.5
m = 10
```