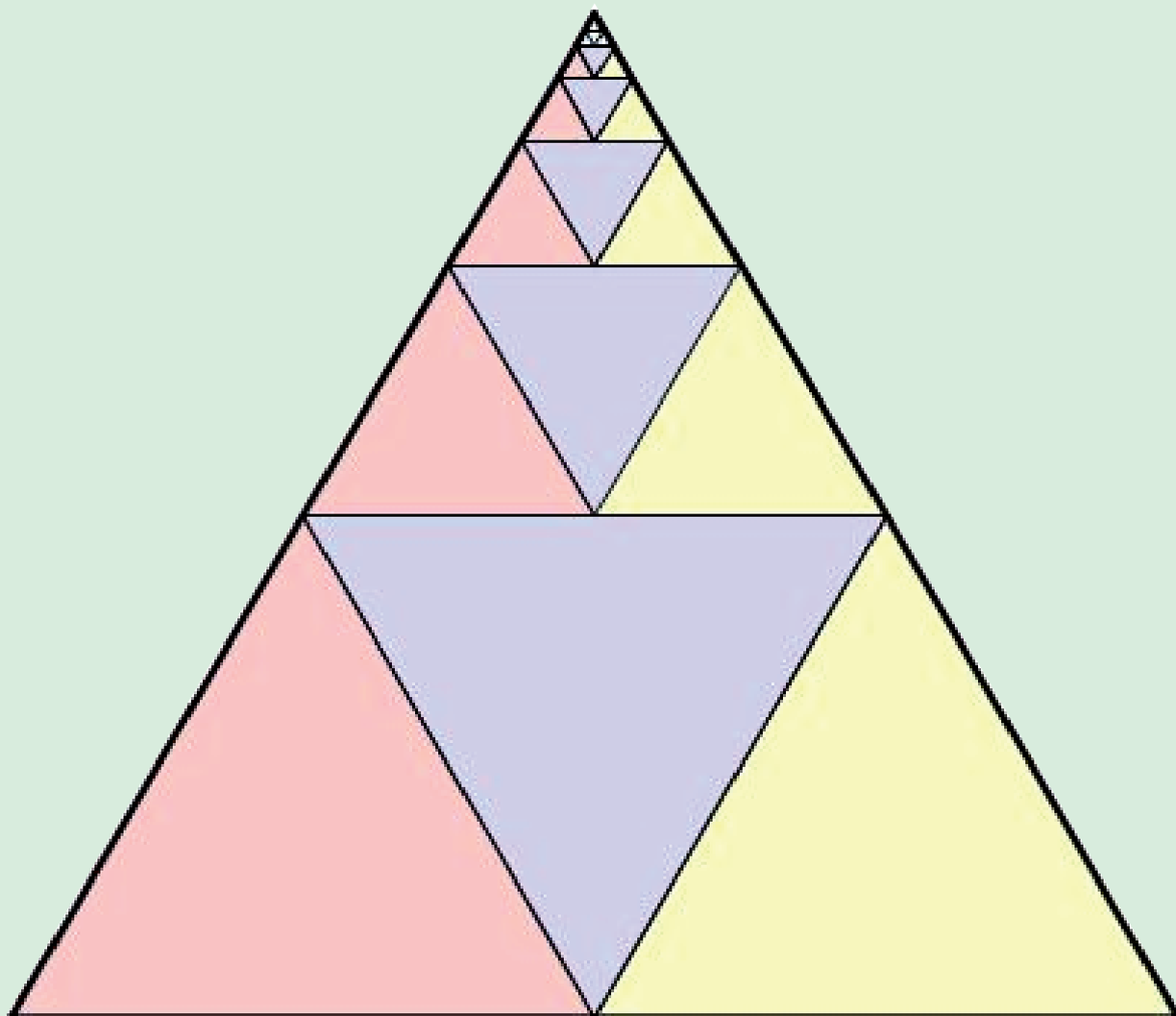


LA SUMA DE LA SERIE INFINITA DE LOS INVERSOS DE LAS POTENCIAS DE 4 ES 1/3



$$\frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \frac{1}{256} + \dots + \frac{1}{4^n} + \dots = \frac{1}{3}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4^n}$$