## CIAG ARYTMMETYCZNY

CIĄG LICZB, KTÓRE RÓŻNIA SIĘ O TAKA SAMĄ STALA WA WARTOŚĆ r.

2

NAJWAŻNIEJSZE DWA ELEMENTY CIĄGU TO WYRAZ $\mathrm{a}_{1}$ ORAZ RÓŻNICA r.
W NASZYM PRZYKLADOWYM CIAGU:

$$
a_{1}=2
$$

$$
r=3
$$

wzór na wyraz ogólny ciagu $a_{n}=a_{1}+(n-1) \cdot r$
WZÓR NA SUME N POCZATKOWYCH WYRAZÓw $S_{n}=\frac{a_{1}+a_{n}}{2} \cdot n$
ZALEŻNOŚĆ MIĘDZY KOLEJNYMI WYRAZAMI

$$
a_{n+1}-a_{n}=a_{n+2}-a_{n+1}=\ldots=r
$$



