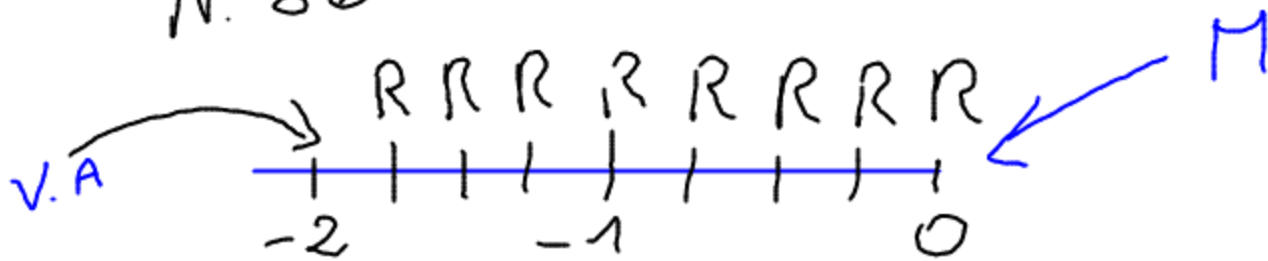


N. 86



$$i = 0,09$$

$$R = 2000$$

Je t'aimo dire essere SEMPRE  
COERENTE con la periodicità  
delle rate

$$1+i = (1+i_4)^4$$

$$(1,09)^{1/4} = [(1+i_4)^4]^{1/4}$$

$$1+i_4 = 1,02177818 \dots$$

$$i_4 = 0,02177818$$

$1+i_4$   
per la proprietà  
delle potenze  
 $(a^b)^c = a^{bc}$

$$M = 2000 \frac{(1,02177818)^8 - 1}{0,02177818} = 17274,17$$

$$V.A. = M (1,02177818)^{-8} =$$

oppure

$$V.A. = M (1,09)^{-2} = 14539,32$$