

$$V_m = \sum_{i=1}^n \frac{CF_i}{(1+r)^i}$$

$$S = \frac{P}{1-n \cdot d}$$

$$A = \frac{P}{1-dt}$$

$$P = S \cdot (1 - n \cdot d)$$

Cursuri de pregătire la MATEMATICĂ
 pentru examenul de Bacalaureat 2020

Data	Interval orar	Profesor
9.05. 2020	10-11.30	Prof. dr. PĂLTĂNEA RADU
16.05.2020	10-11.30	Conf. dr. PURCARU MONICA
23.05.2020	10-11.30	Conf. dr. PĂLTĂNEA EUGEN
30.05.2020	10-11.30	Conf. dr. FLOREA OLIVIA
6.06.2020	10-11.30	Conf. dr. ISAIA FLORIN
13.06.2020	10-11.30	Conf. dr. ALDEA NICOLETA