Zestaw 1 - kapitalizacja

- 1. (Kapitalizacja prosta) Jaka jest wartość (oznaczmy ją P_n) kapitału K_0 po n latach jeśli roczna stopa procentowa wynosi r, odsetki są wypłacane na koniec każdego roku i tylko od kapitału?
- 2. $P_4 = 200, r = 15\%, K_0 = ?$
- 3. (Kapitalizacja złożona z dołu zgodna) Jaka jest wartość (oznaczmy ją K_n) kapitału K_0 po n latach jeśli roczna stopa procentowa wynosi r, odsetki są wypłacane na koniec każdego roku zarówno od kapitału jak i od wcześniejszych odsetek?
- 4. r = 10%, kiedy kapitał podwoi się?
- 5. Przy jakiej r kapitał podwoi się po 5 latach?
- 6. (Kapitalizacja złożona z góry zgodna) Jaka jest wartość (oznaczmy ją W_n) kapitału K_0 po n latach jeśli roczna stopa procentowa wynosi r, odsetki są wypłacane na początku każdego roku zarówno od kapitału jak i od wcześniejszych odsetek?
- 7. $K_0=5$, $W_1=8$, r=?
- 8. r = 10%, kiedy $W_n = 2K_0$?
- 9. (Kapitalizacja złożona z dołu niezgodna) Jaka jest wartość kapitału K_0 po roku jeśli roczna stopa procentowa wynosi r, odsetki są naliczane zarówno od kapitału jak i od wcześniejszych odsetek, ale wypłacane
 - a) co rok?
 - b) co kwartał?
 - c) co miesiac?
 - d) co dzień?
 - e) ciagle?
 - f) co m dni?
- 10. Jaka jest wartość kapitału K_0 po n latach jeśli roczna stopa procentowa wynosi r, odsetki są naliczane zarówno od kapitału jak i od wcześniejszych odsetek, ale wypłacane
 - a) co rok?
 - b) co kwartał?

	d) co dzień?
	e) ciagle?
	f) co m dni?
11.	Ile będzie wart za rok 1 milion zł przy $r=10\%$ i kapitalizacji dziennej, a ile przy ciągłej?
12.	Przy jakiej stopie procentowej r 5 zł dziś będzie warte tyle co 10 zł za trzy lata?
	a) kapitalizacja roczna
	b) kapitalizacja ciągła
13.	(Kapitalizacja złożona z góry niezgodna) Jaka jest wartość kapitału K_0 po n latach jeśli roczna stopa procentowa wynosi r , odsetki są wypłacane na początku każdego okresu odsetkowego zarówno od kapitału jak i od wcześniejszych odsetek, a kapitalizacja jest
	a) co rok?
	b) co kwartał?
	c) co miesiąc?
	d) co dzień?
	e) ciągła?
	f) co m dni?
14.	(Kapitalizacja prosta z dołu niezgodna) Jaka jest wartość kapitału K_0 po n latach jeśli roczna stopa procentowa wynosi r , odsetki są wypłacane na koniec każdego okresu odsetkowego tylko od kapitału, a kapitalizacja jest
	a) co rok?
	b) co kwartał?
	c) co miesiąc?
	d) co dzień?
	e) ciągła?
	f) co m dni?
15.	(Efektywna stopa procentowa) Ile wynosi r_e jeśli nominalna stopa procentowa to $r=10\%$, a kapitalizacja jest
	a) roczna?
	b) miesięczna?

c) co miesiąc?

c) ciągła?

- 16. Ile wynosi r_e jeśli nominalna stopa procentowa to r, a kapitalizacja jest
 - a) co rok?
 - b) co kwartał?
 - c) co miesiąc?
 - d) co dzień?
 - e) ciągła?
 - f) co m dni?
- 17. (Równoważność warunków oprocentowania) Bank A oferuje kapitalizację roczną z r=10%, Bank B kapitalizację miesięczną, bank C ciągłą. Ile wynoszą stopy procentowe w B i C jeśli efektywna stopa procentowa we wszystkich tych bankach jest taka sama?
- 18. Inwestycja A: kapitalizacja roczna z dołu z $r_A=10\%$. Inwestycja B: kapitalizacja roczna z z góry z r_B . Ile wynosi r_B jeśli warunki oprocentowania są równoważne?
- 19. (Przeciętna stopa procentowa) Kwartalne stopy procentowe to kolejno 4,5%, 5%, 5,5%, 5%. Ile wynosi przeciętna kwartalna stopa procentowa?
- 20. (Oprocentowanie z uwzględnieniem inflacji) r = 20%, inflacja i = 10%. Ile wynosi realna efektywna stopa procentowa?
- 21. Ile wynosi realna wartość kapitału K_0 po roku czasu przy zgodnej stopie procentowej r i inflacji i?
- 22. Ile wynosi realna efektywna stopa procentowa jeśli stopa procentowa to r, inflacja i, a kapitalizacja jest
 - a) roczna?
 - b) l razy w roku?
- 23. Inflacja wynosi kwartalnie kolejno 5%, 7%, 4%, 6%. Ile wynosi rocznie?