

Vegova ulica 4, 1000 Ljubljana

Seminarska naloga pri predmetu matematika

# Obrestni račun

Mentor: Karin Kastelic, prof. mat., spec. Avtor: Jaka Kovač, G 4. b

Ljubljana, oktober 2023 – november 2023

## **Povzetek**

V tej seminarski nalogi bom predstavil obrestni rečun in njegove vrste ter primere uporabe. **Ključe besede:** obrestni račun, obrestna mera, anuiteta, amortizacijski načrt

## **Abstract**

This paper describes mathematics behind interest rates and their usecases. **Keywords:** (compound) interest rate, annuity, amortization schedule

# Kazalo

1	Uvo	od	5
2	Teor	rija	5
	2.1	Pojmi, definicije in uporabljeni simboli	5
		2.1.1 Prikazovanje podatkov v tabelah in izračunih	5
	2.2	Obrestovanje	6
		2.2.1 Navadno obrestovanje	6
		2.2.2 Obrestno obrestovanje	6
	2.3	Obrestna mera	7
		2.3.1 Relativna obrestna mera	7
		2.3.2 Konformna obrestna mera	8
	2.4	Krediti	10
3	Avte	entični primer	10
4	Ugo	tovitve	10
5	Zak	ljuček	11
6	Viri	in literatura	12
T	abel	le	
	1	Simboli, pojmi in njihove definicije	5
	2	Navadno obrestovanje	6
	3	Obrestno obrestovanje	7
	4	Četrtletno obrestno obrestovanje	8
	5	Četrtletno obrestno obrestovanie s konformno obrestno mero	10

## 1 Uvod

Že od nekdaj so ljudje med seboj trgovali. Včasih so med sabo menjali dobrine (naturalno gospodarstvo), ko pa so okoli leta 3000 pr. n. št. v Mezopotamiji [4] pričeli z menjavo izdelov za denar. Izumu denarja so botrovale tudi banke. Posojanje denarja v zameno za več denarja se sprva zdi precej nenavadno, vendar pa je to le ena izmed storitev modernejšega sveta.

# 2 Teorija

### 2.1 Pojmi, definicije in uporabljeni simboli

simbol	pojem	enota	definicija
$G_0$	glavnica	EUR	denarna vrednost, ki si jo od nekoga iz-
			posodimo ali jo mi posodimo nekomu
0	obresti	EUR	nadomestilo ali odškodnina za izposojeni
			denar, ker le-ta v času obrestovanja ni na
			voljo lastniku
p	obrestna mera	%	obresti podane v odstodkih navadno <b>letna</b>
			obrestna mera
$p_k$	konformna obrestna mera	%	obrestna mera, ki se uporablja za izračun
			obresti v posebnih primerih 2.3.2
r	obrestovalni faktor		p
			$r = 1 + \frac{p}{100}$
$r_k$	konformni obrestovalni faktor		n,
			$r_k = 1 + \frac{p_k}{100}$
			100
k	število kapitalizacijskih odbobji		kolikokrat smo izračunali obresti
c	anuiteta	EUR	redno odplačilo

povteto po [1]

Tabela 1: Simboli, pojmi in njihove definicije

#### 2.1.1 Prikazovanje podatkov v tabelah in izračunih

Zaradi preprostosti prikazavanja so v tabeli vrednosti zaokrožene na cente natačno in prikazane v EUR. Številčne vrdnosti so zaokrožene na 3 od 0 različna decimalna mesta. V izračunih se uporablja dejanska vrednost. Ničto leto označuje polog denarja, prikazane vrednosti pa stanje ob koncu leta razen kjer je navedeno drugače.

### 2.2 Obrestovanje

#### 2.2.1 Navadno obrestovanje

Navadno obrestovanje je način obrestovanja, kjer so obresti odvisne le od glavnice in obrestne mere, ne pa tudi od prejšnjih obresti. Končna vrednost glavnice po n letih se izračuna po formuli:

$$G_n = G_0 \cdot (1 + \frac{p * n}{100}) \tag{1}$$

Vzemimo primer, kjer na banko položimo 10 000 € za 5 let pri 5% letni obrestni meri.

leto	vrednost [EUR]
0	10 000,00
1	10 500,00
2	11 000,00
3	11 500,00
4	12 000,00
5	12 500,00

Tabela 2: Navadno obrestovanje

#### 2.2.2 Obrestno obrestovanje

Obrestno obrestovanje je način obrestovanja, kjer so obresti odvisne tako od glavnice, obrestne mere in prejšnjih obresti. Vsota glavnice in obresti torej postne glavnica za naslednje kapitalizacijsko obdobje. Končna vrednost glavnice po n letih se izračuna po formuli:

$$G_n = G_0 \cdot r^n \tag{2}$$

Obrestovalni faktor r izračunamo po formuli:

$$r = 1 + \frac{p}{100} \tag{3}$$

Enotna formula za izrčun vrdnosti glavnice:

$$G_n = G_0 \cdot (1 + \frac{p}{100})^n \tag{4}$$

Za primer vzemimo enake podatke kot pri navadnem obrestovanju.

leto	letne obresti [EUR]	skupne obresti [EUR]	vrednost [EUR]
0	N/A	N/A	10 000.00
1	500.00	500.00	10 500.00
2	525.00	1025.00	11 025.00
3	551.25	1576.25	11 576.25
4	578.81	2155.06	12 155.06
5	636.69	2762.82	12 762.82

Tabela 3: Obrestno obrestovanje

#### 2.3 Obrestna mera

#### 2.3.1 Relativna obrestna mera

Če je v enem letu več kapitalizacijskih obdobji, nam pa je podana letna obrestna mera si lahko s formulo (5) izračunamo obrestno mero, ki se dejansko uporabi za izračun obresti na koncu vsakega kapitalizacijskega obdobja.

$$p(k) = \frac{p(letna)}{k} \tag{5}$$

Formula za obrestovalni faktor je:

$$r = 1 + \frac{p(k)}{100}$$

$$r = 1 + \frac{\frac{p(letna)}{k}}{100}$$

$$r = 1 + \frac{p(letna)}{k \cdot 100}$$
(6)

s tem pa je enačba za izračun glavnice po k kapitalizacijskih obdobjih ( $k = k(letno) \cdot n$ ):

$$G_n = G_0 \cdot r^k$$

$$G_n = G_0 \cdot (1 + \frac{p(na \ kapitalizacijsko \ obdobje)}{100 \cdot k})^k$$
(7)

leto	četrtletje	k	letno [EUR]	četrtletno [EUR]
0	0	0	10 000.00	10 000.00
1	1	1	10 000.00	10 125.00
	2	2	10 000.00	10 251.56
	3	3	10 000.00	10 379.71
	4	4	10 500.00	10 509.45

2	1	5	10 500.00	10 640.82
	2	6	10 500.00	10 773.83
	3	7	10 500.00	10 908.50
	4	8	11 025.00	11 044.86
3	1	9	11 025.00	11 182.92
	2	10	11 025.00	11 322.71
	3	11	11 025.00	11 464.24
	4	12	11 576.25	11 607.55
4	1	13	11 576.25	11 752.64
	2	14	11 576.25	11899.55
	3	15	11 576.25	12 048.29
	4	16	12 155.06	12 198.90
5	1	17	12 155.06	12 351.38
	2	18	12 155.06	12505.77
	3	19	12 155.06	12 662.10
	4	20	12 762.82	12820.37

Tabela 4: Četrtletno obrestno obrestovanje

Opazimo lahko, da smo z obrestovanjem na koncu vsakega četrtletja pridobili več obresti kot pri obrestovanju letno. Od tod izvira tudi Eulerjevo število e, ki predstavlja 100 % obrestno mero. Če imamo v enem letu neskončno kapitalizacijskih obdobji, predstavlja število e obrestovalni faktor, če bi ekvivalentne obresti računali letno. Izračunamo ga lahko po formuli: [3]

$$e = \lim_{k \to \infty} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k \tag{8}$$

#### 2.3.2 Konformna obrestna mera

Konformna obrestna mera je obrestna mera, ki se uporablja za izračun obresti, ko banka letno obrestno mero preračuna na več kapitalizacijskih obdobji letno tako, da je skupna vrednost obresti enaka kot če bi obrestovali letno.

$$G_{n} = G_{0} \cdot r = G_{0} \cdot r_{k}^{k}$$

$$r = r_{k}^{k}$$

$$r_{k} = \sqrt[k]{r}$$

$$1 + \frac{p_{k}}{100} = \sqrt[k]{1 + \frac{p}{100}}$$

$$p_{k} = 100 \cdot (\sqrt[k]{1 + \frac{p}{100}} - 1)$$
(9)

Konformni obrestovalni faktor:

$$r_{k} = 1 + \frac{p_{k}}{100}$$

$$r_{k} = 1 + \frac{100 \cdot (\sqrt[k]{1 + \frac{p}{100}} - 1)}{100}$$

$$r_{k} = \sqrt[k]{1 + \frac{p}{100}}$$
(10)

Ob prejšnjem primeru vzemimo, da nam banka izračuna obresti na vsako četrtletje, vendar pri tem uporabijo konformno obrestno mero.

Izračun konformne obrestne mere:

$$p_{k} = 100 \cdot \left(\sqrt[k]{1 + \frac{p}{100}} - 1\right)$$

$$p_{k} = 100 \cdot \left(\sqrt[4]{1 + \frac{5}{100}} - 1\right)$$

$$p_{k} \approx 1.22$$
(11)

in izračun konformnega obrestovalnega faktorja:

$$r_{k} = \sqrt[k]{1 + \frac{p}{100}}$$

$$r_{k} = \sqrt[4]{1 + \frac{5}{100}}$$

$$r_{k} \approx 1.01$$
(12)

leto	četrtletje	k	letno [EUR]	četrtletno [EUR]
0	0	0	10 000.00	10 000.00
1	1	1	10 500.00	10 122.72
	2	2	10 500.00	10 246.95
	3	3	10 500.00	10 372.70
	4	4	10 500.00	10 500.00
2	1	5	11 025.00	10 628.86
	2	6	11 025.00	10759.30
	3	7	11 025.00	10891.34
	4	8	11 025.00	11 025.00
3	1	9	11 576.25	11 160.30
	2	10	11 576.25	11 297.26
	3	11	11 576.25	11 435.91
	4	12	11 576.25	11 576.25
4	1	13	12 155.06	11 718.32
	2	14	12 155.06	11 862.13
	3	15	12 155.06	12 007.70
	4	16	12 155.06	12 155.06

5	1	17	12 762.82	12 304.23
	2	18	12762.82	12455.23
	3	19	12762.82	12608.09
	4	20	12 762.82	12 762.82

Tabela 5: Četrtletno obrestno obrestovanje s konformno obrestno mero

#### 2.4 Krediti

Do sedaj smo obravnavali le obrestovanje na depozite, kjer smo mi banki posodili denar. Krediti so v osnovi precej podobni, le da sta vlogi obrnjenji, saj banka nam posodi denar, mi pa ga moramo z obrestmi vrniti.

Ko pri banki zaprosimo za kredit, nam ponavadi pošljejo amportizacijski načrt, ki nam pove koliko moramo plačati vsak mesec in koliko denarja bomo plačali skupaj. Navadno vsebuje podatke o mesečnem obroku (anuiteti), obrestih, razdolžnini in stanju dolga.

Privzemimo, da smo si na banki izposodili D denarja. Z banko se dogovorimo, da bomo kredit vrnili z n letnimi anuitetami, kjer prvo anuiteto vrnemo čez eno leto. Kolikšna je anuiteta, če banka uporablja letno kapitalizacijo in p letno obrestno mero?  $(r = \sqrt[12]{1 + \frac{p}{100}})$ 

$$G_n \cdot r^n = G_0 \cdot r^{n-1} + G_0 \cdot r^{n-2} + \dots + G_0 \cdot r + G_0$$
(13)

Za primer vzemimo kredit v višini 150 000 € za 20 let pri 4% letni obrestni meri.

# 3 Avtentični primer

# 4 Ugotovitve

\_

• La Texie čudovito orodje, ki močno poenostavi pisanje tokumentov z matematičnimi izrazi. Če želiš uporabljati git (orodje za nadzor inaičic) se bolje obnese kot Word, ker je .docx v bistvu binarna datoteka standard pa ni javno objavljen.

# 5 Zaključek

### 6 Viri in literatura

- [1] A. Kramar et. al. *Vega 4, E-učbenik za matematiko v 4. letniku gimnazije*, (2020), spletni naslov: https://www.iucbeniki.si/vega4/index.html (dostopano: 25. 11. 2023).
- [2] B. Murovec. *Napotki za piseanje diplomskih nalog in drugih tehničnih besedil*, (2014), spletni naslov: http://lie.fe.uni-lj.si/Napotki\_TehnicnaBesedila.pdf (dostopano: 29. 10. 2022).
- [3] sodelavci Wikipedia-je. *E (mathematical constant)*. (2023), spletni naslov: https://en.wikipedia.org/wiki/E\_(mathematical\_constant) (dostopano: 26.11.2023).
- [4] sodelavci Wikipedia-je. *Money*, (2023), spletni naslov: https://en.wikipedia.org/wiki/Money (dostopano: 25. 11. 2023).

# Izjava o avtorstvu

Izjavljam, da je seminarska naloga v celoti moje avtorsko delo, ki sem ga izdelal samostojno s pomočjo navedene literature in pod vodstvom mentorja.

27. november 2023 Jaka Kovač, G 4. b