# Matemática atuarial

#### Aula 3-Juros e Inflação

Danilo Machado Pires danilo.pires@unifal-mg.edu.br Leonardo Henrique Costa leonardo.costa@unifal-mg.edu.br



#### Juros e inflação

- **≻** Inflação
  - Aumento médio de preços, ocorrido no período considerado, usualmente medido por um índice expresso como taxa percentual.
    - >FIPE
    - >FGV
    - **≻**DIEESE
  - ≽É a elevação generalizada dos preços de uma economia.
    - >Excesso de gastos
    - > Aumento de salários mais rápido do que da produtividade
    - >Aumento dos lucros
    - > Aumento nos preços das matérias primas
    - >...



#### Juros e inflação

- $\triangleright$  Taxa real de juros  $(t_r)$ 
  - Essa taxa elimina o efeito da inflação
  - ► Podem ser inclusive negativas

A relação entre a taxa de juros efetiva (i) a taxa de inflação no período (j) e a taxa real  $(t_r)$  é dada por:

$$(1+i) = (1+t_r)(1+j)$$



EXEMPLO 1: Suponha que para o período de 1 ano, a inflação tenha sido de 15%. E a taxa nominal de juros que um banco cobra sobre um empréstimo (capitalizado mensalmente) seja de 36% ao ano. Qual é a taxa real de ganho do banco?





**EXEMPLO 1 :** Suponha que para o período de 1 ano, a inflação tenha sido de 15%. E a taxa nominal de juros que um banco cobra sobre um empréstimo (capitalizado mensalmente) seja de 36%. Qual é a taxa real de ganho do banco?

Resp.:

$$i = \left(1 + \frac{0,36}{12}\right)^{12} - 1$$

$$i = 42,58\%$$
 ao ano.  
 $(1 + 0,4258) = (1 + t_r)(1 + 0,15)$ 

$$t_r \approx 23,98\%$$
 ao ano.

O ganho real do banco terá sido de 23,98% ao ano.



# Juros Compostos - Valor presente e Valor futuro

$$M = P(1+i)^n$$

 $\triangleright$ O capital P também é chamado de <u>valor presente</u>,  $F_0$ , (VP) e o montante M de <u>valor futuro</u>, F (VF), assim:

$$F = F_0(i+1)^n$$

Logo:

$$F_0 = \frac{1}{(1+i)^n} F$$

 $FCC(i,n) = (1+i)^n$ : Fator de capitalização (O incremento no valor presente até se tornar valor futuro).

 $FAC(i,n) = v^n = \frac{1}{(1+i)^n}$ : Fator de atualização do capital, <u>ou fator de desconto</u> (O decremento no valor futuro até voltar ao valor presente).



Série é a generalização do conceito de soma para uma sequência de infinitos termos.

$$S_n = \sum_{i=1}^{\infty} a_i = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots$$



Se a é um número real diferente de zero, então a série infinita:

$$S = \sum_{i=0}^{\infty} ar^{i} = a + ar + ar^{2} + \dots$$

É chamada, série geométrica de razão r

A sequência de elementos de uma série geométrica é chamada de progressão geométrica.



 $\triangleright$ A soma de *n* termos de um progressão geométrica é dada por  $S_n$ , tal que

$$S_n = \sum_{i=0}^{n-1} ar^i = \sum_{i=1}^n ar^{i-1} = \frac{a(1-r^n)}{1-r}$$

 $para r \neq 1$ 

#### Demonstração:

$$S_n = a + ar + \dots + ar^{n-1} \quad (1)$$

Multiplicando-se pela razão r:

$$rS_n = ar + ar^2 + \dots + ar^n \quad (2)$$

Subtraindo-se a (2) de (1), cancelando-se os termos repetidos:

$$S_n - rS_n = (a + ar + ... + ar^{n-1}) - (ar + ar^2 + ... + ar^{n-1} + ar^n)$$

$$S_n - rS_n = a - ar^n$$

$$S_n(1-r) = a(1-r^n)$$

$$S_n = \frac{a(1-r^n)}{(1-r)}$$



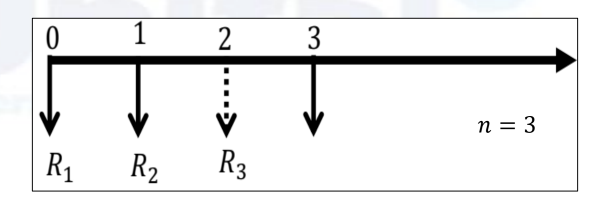
 $\triangleright$  Depósitos em série correspondem a um conjunto de n depósitos de valores  $(R_j)$ , distribuídos ao longo do tempo.

Depósitos constantes e distintos.

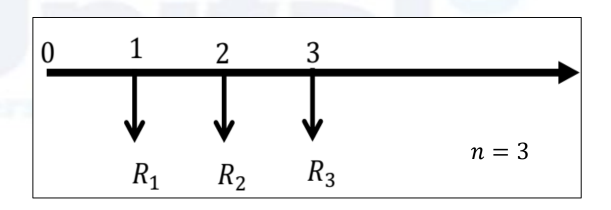


➤O movimento de dinheiro devido aos depósitos em série constitui o chamado fluxo de caixa.

- Fluxo Antecipado: Depósitos no início dos períodos, ou seja, iniciam-se na data zero.
  - $\triangleright$  Ao fazer n depósitos, o primeiro depósito começa na data 0, e o último é feito na data n-1



- $\triangleright$ O conjunto de depósitos ao longo dos n períodos, constitui-se num fluxo de caixa.
- Fluxo Postecipado: Depósitos no final dos períodos, ou seja, iniciam-se na data um.
  - $\triangleright$  Ao fazer n depósitos, o primeiro depósito começa na data 1, e o último é feito na data n.



**EXEMPLO 2:** Qual é o montante após n depósitos mensais iguais a R, feitos em uma conta poupança que remunera a uma taxa de juros mensal igual a i? Considere o fluxo antecipado.





Data0	R					
Data1		R				
Data2			R			
Data3				R		
•••					•••	
Data(n-1)	$R(1+i)^{n-1}$	$R(1+i)^{n-2}$	$R(1+i)^{n-3}$	$R(1+i)^{n-4}$		R
	$R(1+i)^n$	$R(1+i)^{n-1}$	$R(1+i)^{n-2}$	$R(1+i)^{n-3}$		R(1+i)

$$S = F_0 + F_2 + F_3 + \dots + F_{n-1} = \sum_{j=0}^{n-1} F_j$$

$$S = R(1+i)^{n} + R(1+i)^{n-1} + R(1+i)^{n-2} + \dots + R(1+i) = \sum_{j=1}^{n} R(1+i)^{j}$$



$$S = \sum_{j=1}^{n} R(1+i)^{j} = (1+i) \sum_{j=1}^{n} R(1+i)^{j-1}$$

 $\sum_{j=1}^{n} R(1+i)^{j-1}$  corresponde a soma de n elementos de uma progressão geométrica, o termo inicia (a)l é igual a R e a razão (r) é igual a (1+i). Assim:

$$S = \frac{R[1 - (1+i)^n]}{[1 - (1+i)]} (1+i)$$

$$S = -\frac{R[1 - (1+i)^n](1+i)}{i}$$

Como

$$S = -\frac{R[1 - (1+i)^n](1+i)}{i}$$

Logo:

$$S = \frac{R(1+i)[(1+i)^n - 1]}{i}$$

- ►No caso de depósitos variáveis tem-se que ( fluxo antecipado \*).
  - Fluxo antecipado porém o modelo considera depósito no mês de resgate, dai é um fluxo genérico na verdade.
- $\triangleright$  Após o primeiro mês o primeiro depósito  $(F_0)$  montara á:

$$F_1 = R_0(1+i) + R_1$$

► Após o segundo mês temos:

$$F_2 = F_1(1+i) + R_2$$

$$F_3 = F_2(1+i) + R_3$$
  
$$F_4 = F_3(1+i) + R_4$$

...

►Note também que:

$$F_{1} = R_{0}(1+i) + R_{1}$$

$$F_{2} = F_{1}(1+i) + R_{2} = [R_{0}(1+i) + R_{1}](1+i) + R_{2}$$

$$F_{2} = R_{0}(1+i)^{2} + (1+i)R_{1} + R_{2}$$

$$F_{3} = F_{2}(1+i) + R_{3} = [R_{0}(1+i)^{2} + (1+i)R_{1} + R_{2}](1+i) + R_{3}$$

$$F_{3} = R_{0}(1+i)^{3} + (1+i)^{2}R_{1} + (1+i)R_{2} + R_{3}$$

$$F_{4} = F_{3}(1+i) + R_{4} = [R_{0}(1+i)^{3} + (1+i)^{2}R_{1} + (1+i)R_{2} + R_{3}](1+i) + R_{4}$$

$$F_{4} = R_{0}(1+i)^{4} + (1+i)^{3}R_{1} + (1+i)^{2}R_{2} + (1+i)R_{3} + R_{4}$$

 $\triangleright$  No tempo n, lembrando o resgate é feito após o último depósito, assim  $R_n$  não é depositado.

$$S = \sum_{j=0}^{n-1} (1+i)^{n-j} R_j$$

>Fluxo Antecipado

$$S = \sum_{j=0}^{n-1} (1+i)^{n-j} R_j$$

≻Fluxo Postecipado

$$S = \sum_{j=1}^{n} (1+i)^{n-j} R_j$$



	Fluxo Antecipado	Fluxo Postecipado
Depósito de valor fixo	$S = \frac{R(1+i)[(1+i)^n - 1]}{i}$	$S = \frac{R[(1+i)^n - 1]}{i}$
Depósito de valor variável	$S = \sum_{j=0}^{n-1} (1+i)^{n-j} R_j$	$S = \sum_{j=1}^{n} (1+i)^{n-j} R_j$

**EXEMPLO 3:** Faz-se um depósito mensal de \$100,00 em uma conta de poupança que paga juros de 0,6% ao mês. Qual é o montante na conta ao fim de três meses? Considere o fluxo Antecipado e também Postecipado.



#### Fluxo Antecipado:

$$S = \frac{100(1+0,006)[(1+0,006)^3 - 1]}{0,006} = \$303,6144$$

ou

$$S = \sum_{j=0}^{2} (1 + 0,006)^{3-j} 100 = 100(1,006)^3 + (1,006)^2 100 + (1,006)100 = \$303,6144$$

Fluxo Postecipado:

$$S = \frac{100[(1+0,006)^3 - 1]}{0.006} = \$301,8036$$

ou

$$S = \sum_{j=1}^{3} (1 + 0,006)^{3-j} 100 = (1,006)^{2} 100 + (1,006) 100 + 100 = \$301,8036$$



Imagina agora que ao invés do interesse no montante ao fim de n depósitos, queremos saber o valor presente (VP) de todos esses depósitos.

Data0	R	$R\left(\frac{1}{1+i}\right)$	$R\left(\frac{1}{1+i}\right)^2$	$R\left(\frac{1}{1+i}\right)^3$		$R\left(\frac{1}{1+i}\right)^{n-1}$
Data1		R				
Data2			R			
Data3				R		
•••					•••	
Data(n- 1)				- 1		R

$$VP = \sum_{i=0}^{n-1} R\left(\frac{1}{1+i}\right)^{j} = \frac{R(1-v^{n})}{1-v}$$

Em que 
$$v = \frac{1}{1+i}$$



 $\triangleright$  O valor presente de uma série de pagamentos representa por exemplo um valor de financiamento a uma taxa i que será pago em n prestações

	Fluxo Antecipado	Fluxo Postecipado	
Pagamento Constante	$VP = \frac{R(1 - v^n)}{1 - v}$	$VP = \frac{Rv(1 - v^n)}{1 - v}$	
Pagamento Variável	$VP = \sum_{j=0}^{n-1} v^j R_j$	$VP = \sum_{j=1}^{n} v^{j} R_{j}$	





EXEMPLO 4: Uma empresa conseguiu um financiamento de \$15000,00 a ser liberado em 4 prestações, sendo a primeira paga no ato da liberação dos recursos, a uma taxa de 2% ao ano. Qual o valor da prestação?





**EXEMPLO** 4: Uma empresa conseguiu um financiamento de \$15000,00 a ser liberado em 4 prestações, sendo a primeira <u>paga</u> no ato da liberação dos recursos, a uma taxa de 2% ao ano. Qual o valor da prestação?

Resp.:

$$VP = \frac{R(1-v^n)}{1-v} \to R = \frac{VP(1-v)}{1-v^n}$$

Como  $v = \frac{1}{1+0.02}$  então

$$R = \frac{15000(1-v)}{1-v^4} = $3862,11$$

> Pagamento no ato da liberação dos recursos

$$VP = \sum_{j=0}^{n-1} v^{j} R_{j} = R + v R + v^{2} R + v^{3} R$$

$$R = \frac{\text{VP}}{\left[1 + \left(\frac{1}{1+i}\right) + \left(\frac{1}{1+i}\right)^2 + \left(\frac{1}{1+i}\right)^3\right]} = \frac{15000}{1 + \frac{1}{1,02} + \frac{1}{1,0404} + \frac{1}{1,0612}} = \$3862,11$$

**EXEMPLO 5:** Uma empresa conseguiu um financiamento de \$15000,00 a ser liberado em 4 prestações, sendo a primeira paga 1 ano após a liberação dos recursos, a uma taxa de 2% ao ano. Qual o valor da prestação?





**EXEMPLO 5:** Uma empresa conseguiu um financiamento de \$15000,000 a ser liberado em 4 prestações, sendo a primeira **paga 1 ano após a liberação dos recursos**, a uma taxa de 2% ao ano. Qual o valor da prestação? Resp.:

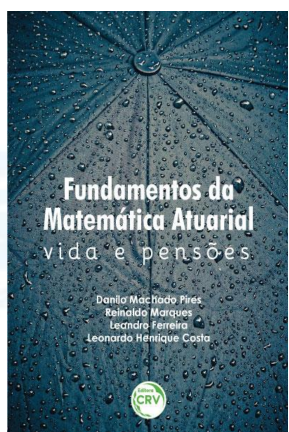
$$VP = \frac{Rv[1-v^n]}{1-v} \to R = \frac{15000[1-v]}{v(1-v^4)} = \$3939,356$$

> Pagamento 30 dias após a liberação dos recursos

$$VP = \sum_{j=1}^{n} \left(\frac{1}{1+i}\right)^{j} R_{j} = v R + v^{2}R + v^{3}R + v^{4}R$$

$$R = \frac{15000}{\left[ \left( \frac{1}{1,02} \right) + \left( \frac{1}{1,02} \right)^2 + \left( \frac{1}{1,02} \right)^3 + \left( \frac{1}{1,02} \right)^4 \right]} = \$3939,35$$

- Portal Halley: <a href="https://atuaria.github.io/portalhalley/">https://atuaria.github.io/portalhalley/</a>
- Bowers et al. **Actuarial Mathematics**, 2<sup>a</sup> edição. SOA, 1997.
- D. C. M. Dickson, M. R. Hardy and H. R. Waters. **Actuarial Mathematics for Life Contingent Risks.** Cambridge University Press, 2019.
- CORDEIRO FILHO, Antônio. Cálculo Atuarial Aplicado: teoria e aplicações, exercícios resolvidos e propostos. São Paulo: Atlas, 2009.
- PIRES,M.D.;COSTA,L.H.;FERREIRA,L.;MAR QUES,R. Fundamentos da matemática atuarial: vida e pensões. Curitiba :CRV,2022.



#### **Bibliografia**

JAMES,B. R.; Probabilidade: **Um Curso em nível intermediário**, IMPA, Rio de Janeiro, 3 ed., 2004



Magalhães, M. N. Lima, A. C. P. **Noções de Probabilidade e Estatística,** Editora USP: São Paulo, 2001.

