

# Matemática atuarial

## Aula 3-Juros e Inflação

Danilo Machado Pires

[danilo.pires@unifal-mg.edu.br](mailto:danilo.pires@unifal-mg.edu.br)

Leonardo Henrique Costa

[Leronardo.costa@unifal-mg.edu.br](mailto:Leronardo.costa@unifal-mg.edu.br)

<https://atuaria.github.io/portahalley>

## ➤ 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
  - Inércia

- 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:

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

# Juros e inflação

## ➤ EXEMPLO 15

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?



# Juros e inflação

## ➤ EXEMPLO 15

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.:

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

$$i = 42,58\%a. a.$$

$$(1 + 0,4258) = (1 + t_r)(1 + 0,15)$$

$$t_r \approx 23,98\%a. a.$$

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

# Juros Compostos - Valor presente e Valor futuro

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

➤ O capital  $P$  também é chamado de valor presente,  $F_0$ , (V.P.) e o montante  $M$  de valor futuro,  $F$  (V.P.), 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).

➤  $FAC(i, n) = v^n = \frac{1}{(1+i)^n}$  é chamado de fator de atualização do capital, ou fator de desconto ( O decremento no valor futuro até voltar ao valor presente).

# Juros Compostos- Depósitos em série

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

$$S_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

➤ Denota-se por sequência de somas parciais de uma série os seguintes termos:

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

...

# Juros Compostos - Depósitos em série

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

$$S_n = \sum_{n=0}^{\infty} ar^n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^n$$

É chamada, **série geométrica de razão  $r$**

➤ Neste caso a sequencia de somas parciais da série é:

$$S_0 = a$$

$$S_1 = a + ar$$

$$S_2 = a + ar + ar^2$$

...



## Juros Composto - Depósitos em série

➤ A  $n$ -ésima soma parcial de uma série geométrica  $S_n = \sum_{n=0}^{\infty} ar^n$  é

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

para  $r \neq 1$

**Demonstração:**

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

Multiplicando-se pela razão  $r$ :

$$rS_n = ar + ar^2 + \dots + ar^{n+1} \quad (2)$$

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

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

$$S_n - rS_n = a - ar^{n+1}$$

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

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

## Juros Compostos- Depósitos em série

- Série de pagamentos é um conjunto de pagamentos de valores  $R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$  distribuídos ao longo do tempo ( $n$  períodos).
- Pagamentos ( ou recebimentos) constantes.
- Pagamentos ( ou recebimentos) distintos.

# Juros Compostos - Depósitos em série

➤ O conjunto de pagamentos ao longo dos  $n$  períodos, constitui-se num fluxo de caixa.

➤ **Fluxo Antecipado:** Pagamentos ( ou recebimentos) no início dos períodos, ou seja, os depósitos ou pagamentos ocorrem na data zero.

➤ No caso de depósitos o montante é resgatado **UM PERÍODO APÓS** o último depósito.

➤ **Fluxo Postecipado:** Pagamentos ( ou recebimentos) no final dos períodos, ou seja, os depósitos ocorrem um período após a data zero.

➤ No caso de depósitos o montante é resgatado com **O ÚLTIMO DEPÓSITO.**

# Juros Compostos - Depósitos em série

## ➤ EXEMPLO 16: (Pagamentos **constantes.**)

Faz-se 24 depósitos mensais de R\$ 50 em uma conta de poupança que paga juros 0,5%, composto mensalmente. Qual é o montante na conta ao fim de dois anos? **Considere o fluxo antecipado.**



➤ Depois de 24 meses o dinheiro depositado no primeiro mês montará á:

$$M_{24} = 50(1 + 0,005)^{24} = 50(1,005)^{24}$$

➤ Após 23 meses, o dinheiro depositado no segundo mês montará á:

$$M_{23} = 50(1 + 0,005)^{23} = 50(1,005)^{23}$$

➤ O último depósito renderá por um único período,

$$M_1 = 50(1 + 0,005)$$

	Montante para o depositado no mês 1	Montante para o depositado no mês 2	Montante para o depositado no mês 3	
Mês 0	\$50 depositado			
Mês 1	$M_1$	\$50 depositado		
Mês 2	$M_2$	$M_1$	\$50 depositado	
Mês 3	$M_3$	$M_2$		$M_1$
...	...	..	..	...
Mês 24	$M_{24}$	$M_{23}$	$M_{22}$	...

Prosseguindo desta maneira, vemos que o montante resultante dos 24 depois será:

$$F_{24} = M_{24} + M_{23} + M_{22} + \dots + M_1 = \sum_{n=1}^{24} M_n$$

$$F_{24} = R(1+i)^{24} + R(1+i)^{23} + R(1+i)^{22} + \dots + R(1+i) = \sum_{n=1}^{24} R(1+i)^n$$

$$F_{24} = \sum_{n=1}^{24} 50(1,005)^n = -50 + \sum_{n=0}^{24} 50(1,005)^n$$

Repare que trata-se de um série geometria de razão:  $r = 1,005 = 1 + i$ , e constantes iguais a:  $a = 50 = R$

Como

$$S = S_{24} + S_{23} + S_{22} + \dots + S_0 = \frac{a(1 - r^{24+1})}{(1 - r)}$$

temos

$$R + F_{24} = \frac{R[1 - (1 + i)^{24+1}]}{1 - (1 + i)} = \frac{-R[1 - (1 + i)^{24+1}]}{i} = \frac{R[(1 + i)^{24+1} - 1]}{i}$$

$$F_{24} = \frac{R[(1 + i)^{24+1} - 1]}{i} - R = \frac{R(1 + i)^{24}(1 + i) - R - Ri}{i}$$

$$F_{24} = \frac{R[(1 + i)^{24}(1 + i) - (1 + i)]}{i} = \frac{R(1 + i)[(1 + i)^{24} - 1]}{i}$$

Logo:

$$F_{24} = \frac{50(1,005)(1,005^{24} - 1)}{0,005} \approx \$1277,956$$

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

	Fluxo Antecipado	Fluxo Postecipado
Pagamento Constante	$F_n = \frac{R(1+i)[(1+i)^n - 1]}{i}$	$F_n = \frac{R[(1+i)^n - 1]}{i}$

### ➤ EXEMPLO 17:

Faz-se um depósito mensal de R\$ 100,00 em uma conta de poupança que paga juros de 0,6% a.m. Qual é o montante na conta ao fim de três meses? Considere o fluxo antecipado e postecipado.





➤ Fluxo antecipado:

$$F_3 = \frac{100(1 + 0,006)[(1 + 0,006)^3 - 1]}{0,006} = R\$303,6144$$

➤ Fluxo postecipado:

$$F_3 = \frac{100[(1 + 0,006)^3 - 1]}{0,006} = R\$301,8036$$



## Montante final

	Fluxo Antecipado	Fluxo postecipado
Pagamento Constante	$F_n = \frac{R(1+i)[(1+i)^n - 1]}{i}$	$F_n = \frac{R[(1+i)^n - 1]}{i}$

- Determinar o principal  $P$  que deve ser aplicada a uma taxa  $i$  para que se possa retirar o valor  $R$  em cada um dos  $n$  períodos.
- Qual valor  $P$  que financiado à taxa  $i$  por período, pode ser amortizado em  $n$  pagamentos iguais a  $R$ .

## Capital investido

	Fluxo Antecipado	Fluxo Postecipado
Pagamento Constante	$P = \frac{R[(1+i)^n - 1]}{i(1+i)^{n-1}}$	$P = \frac{R[(1+i)^n - 1]}{i(1+i)^n}$

➤ EXEMPLO 18:

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

Resp.:

$$P = 15000$$

$$i = 0,02$$

$$n = 4$$

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

➤ EXEMPLO 18:

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

Resp.:

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

$$R = \frac{P[i(1 + i)^{n-1}]}{[(1 + i)^n - 1]} = \frac{15000[0,02(1,02^3)]}{[(1,02^4) - 1]} = R\$3862,11$$

➤ EXEMPLO 19:

Uma empresa conseguiu um financiamento de R\$15000,00 a ser liberado em 4 prestações, sendo a primeira **paga 30 dias após a liberação dos recursos**, a uma taxa de 2% ao mês. Qual o valor da prestação?

Resp.:

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

$$R = \frac{P[i(1+i)^n]}{[(1+i)^n - 1]} = \frac{15000[0,02(1,02^4)]}{[(1,02^4) - 1]} = R\$3939,356$$

# Juros Compostos - Depósitos em série

- No caso de pagamentos **variáveis** tem-se que (fluxo antecipado \*).
  - Fluxo antecipado porém o modelo considera depósito no mês de resgate, daí é um fluxo genérico na verdade.

- Após o primeiro mês o primeiro depósito ( $F_0$ ) montará á:

$$F_1 = F_0(1 + i) + R_1$$

- Após o segundo mês o primeiro depósito ( $F_0$ ) acrescido de  $R_1$  montará á:

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

Sucessivamente temos que:

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

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

...

$$F_n = F_{n-1}(1 + i) + R_n$$

# Juros Compostos - Depósitos em série

➤ Note também que:

$$F_1 = F_0(1 + i) + R_1$$

$$F_2 = F_1(1 + i) + R_2 = [F_0(1 + i) + R_1](1 + i) + R_2$$

$$F_2 = F_0(1 + i)^2 + (1 + i)R_1 + R_2$$

$$F_3 = F_2(1 + i) + R_3 = [F_0(1 + i)^2 + (1 + i)R_1 + R_2](1 + i) + R_3$$

$$F_3 = F_0(1 + i)^3 + (1 + i)^2 R_1 + (1 + i)R_2 + R_3$$

$$F_4 = F_3(1 + i) + R_4 = [F_0(1 + i)^3 + (1 + i)^2 R_1 + (1 + i)R_2 + R_3](1 + i) + R_4$$

$$F_4 = F_0(1 + i)^4 + (1 + i)^3 R_1 + (1 + i)^2 R_2 + (1 + i)R_3 + R_4$$

...

$$F_n = F_0(1 + i)^n + \sum_{j=1}^n (1 + i)^{n-j} R_j$$

Acumulação do capital inicial.

Soma dos valores acumulados nos depósitos intermediários.

# Juros Compostos - Depósitos em série

## ➤ Modelo genérico

$$F_n = F_0(i + 1)^n + \sum_{j=1}^n (1 + i)^{n-j} R_j$$

## ➤ Fluxo antecipado

$$F_n = F_0(i + 1)^n + \sum_{j=1}^{n-1} (1 + i)^{n-j} R_j$$

## ➤ Fluxo postecipado

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



	Fluxo Antecipado	Fluxo postecipado
Pagamento Constante	$F_n = \frac{R(1+i)[(1+i)^n - 1]}{i}$	$F_n = \frac{R[(1+i)^n - 1]}{i}$
Pagamento Variável	$F_n = F_0(i+1)^n + \sum_{j=1}^{n-1} (1+i)^{n-j} R_j$	$F_n = \sum_{j=1}^n (1+i)^{n-j} R_j$

### ➤ EXEMPLO 20:

Faz-se um depósito mensal de R\$ 100,00 em uma conta de poupança que paga juros de 0,6% a.m. Qual é o montante na conta ao fim de três meses? Considere o fluxo antecipado e postecipado.

➤ Fluxo antecipado:

$$F_3 = \frac{100(1 + 0,006)[(1 + 0,006)^3 - 1]}{0,006} = R\$303,6144$$

➤ Fluxo postecipado:

$$F_3 = \frac{100[(1 + 0,006)^3 - 1]}{0,006} = R\$301,8036$$



## ➤ Fluxo antecipado:

$$F_3 = \frac{100(1 + 0,006)[(1 + 0,006)^3 - 1]}{0,006} = R\$303,6144$$

ou

$$F_3 = 100(1 + 0,006)^3 + \sum_{j=1}^2 (1 + 0,006)^{3-j} 100 = 100(1,006)^3 + (1,006)^2 100 + (1,006) 100 \\ = R\$303,6144$$

## ➤ Fluxo postecipado:

$$F_3 = \frac{100[(1 + 0,006)^3 - 1]}{0,006} = R\$301,8036$$

ou

$$F_3 = \sum_{j=1}^3 (1 + 0,006)^{3-j} 100 = (1,006)^2 100 + (1,006) 100 + 1 00 = R\$301,8036$$

	Fluxo Antecipado	Fluxo Postecipado
Pagamento Constante	$P = \frac{R[(1+i)^n - 1]}{i(1+i)^{n-1}}$	$P = \frac{R[(1+i)^n - 1]}{i(1+i)^n}$
Pagamento Variável	$P = F_0 + \sum_{j=1}^{n-1} \left( \frac{1}{1+i} \right)^j R_j$	$P = \sum_{j=1}^n \left( \frac{1}{1+i} \right)^j R_j$

### ➤ EXEMPLO 21:

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

➤ EXEMPLO 21:

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

Resp.:

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

$$R = \frac{P[i(1+i)^{n-1}]}{[(1+i)^n - 1]} = \frac{15000[0,02(1,02^3)]}{[(1,02^4) - 1]} = R\$3862,11$$

➤ Pagamento no ato da liberação dos recursos

$$P = F_0 + \sum_{j=1}^{n-1} \left( \frac{1}{1+i} \right)^j R_j = R + \left( \frac{1}{1+i} \right) R + \left( \frac{1}{1+i} \right)^2 R + \left( \frac{1}{1+i} \right)^3 R$$

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

➤ EXEMPLO 22:

Uma empresa conseguiu um financiamento de R\$15000,00 a ser liberado em 4 prestações, sendo a primeira **paga 30 dias após a liberação dos recursos**, a uma taxa de 2% ao mês. Qual o valor da prestação?



➤ EXEMPLO 22:

Uma empresa conseguiu um financiamento de R\$15000,00 a ser liberado em 4 prestações, sendo a primeira **paga 30 dias após a liberação dos recursos**, a uma taxa de 2% ao mês. Qual o valor da prestação?

Resp.:

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

$$R = \frac{P[i(1+i)^n]}{[(1+i)^n - 1]} = \frac{15000[0,02(1,02^4)]}{[(1,02^4) - 1]} = R\$3939,356$$

➤ Pagamento 30 dias após a liberação dos recursos

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

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

$$R = R\$3939,35$$

## Fluxo Antecipado

## Fluxo postecipado

Pagamento  
Constante

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

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

Pagamento Variável

$$F_n = F_0(i+1)^n + \sum_{j=1}^{n-1} (1+i)^{n-j} R_j$$

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

## Fluxo Antecipado

## Fluxo Postecipado

Pagamento  
Constante

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

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

Pagamento Variável

$$P = F_0 + \sum_{j=1}^{n-1} \left( \frac{1}{1+i} \right)^j R_j$$

$$P = \sum_{j=1}^n \left( \frac{1}{1+i} \right)^j R_j$$