

# Matemáticas Financieras

Eduardo Selim Martinez Mayorga

2022-03-01



# Contents

<b>1</b>	<b>Teoría del interés</b>	<b>5</b>
1.1	Ayudantía . . . . .	11
1.2	Clase . . . . .	15
1.3	Ayudantía . . . . .	24
1.4	Clase . . . . .	25
1.5	Ayudantía . . . . .	28
1.6	Clase . . . . .	31
<b>2</b>	<b>Anualidades</b>	<b>33</b>



# Chapter 1

## Teoría del interés

**Definición 1.1** (Definición de Interés). El interés se puede definir como una compensación/beneficio que una parte A le da a una parte B por dejar de satisfacer una necesidad para que el otro satisfaga la propia.

Solo pensando en términos monetarios... ¿Por qué las inversiones (en teoría ) crecen? Algunos factores que intervienen en una inversión:

- Dinero (¿cuánto tiempo?)
- ¿En qué se invierte?
- ¿Cuánto tiempo lo invierto?
- Inflación
- Bajo que condiciones contractuales lo invierto (¿cómo crece el dinero ?)
- Oferta y demanda
- ¿Cuándo lo invierto?

Por un momento(grande) pensemos que el nivel de inversión depende solo del tiempo.

**Teorema 1.1.** *Se dice que una función  $a : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  es una función de acumulación si cumple:*

1.  $a(0) = 1$
2.  $a(\cdot)$  es no-decreciente
3.  $a(\cdot)$  es continua por la derecha y con límite por la izquierda.

$a(t)$  representa el valor acumulado de \$1 que hay durante un lapso de tiempo  $t$ .

**Ejemplo 1.1.** .

1.  $a(t) = 1 + ct$ ,  $c > 0$ ,  $c$  constante (interés simple)
2.  $a(t) = e^{\alpha t}$ ,  $\alpha > 0$  (interés compuesto)
3.  $a(t) = ct^2 + 1$ ,  $c > 0$
4.  $a(t) = 1$
5.  $a(t) = (1 + t)^c$ ,  $c > 0$
6.  $a(t) = 1 + \arctan(t)$
7.  $a(t) = \sqrt{t + 1}$
8.  $a(t) = \sqrt{t} + 1$
9.  $a(t) = 1 + c[t]$
10.  $a(t) = e^{[t]}$

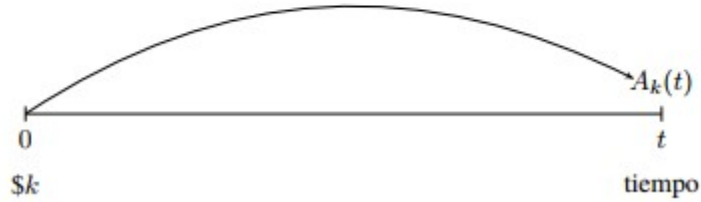
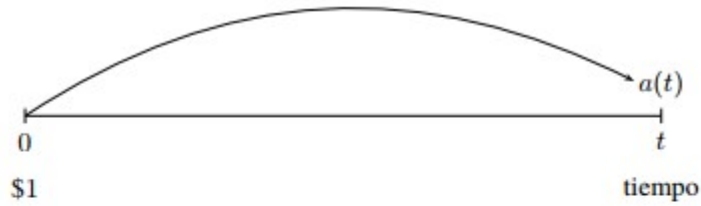
**Definición 1.2.** Se define la **función de monto** correspondiente a  $a(t)$  como un capital inicial  $k > 0$ , como

$$A_k(t) := k \cdot a(t)$$

*Observación .* Se cumple (1) y (3), pero  $A_k(0) = k \cdot a(0) = k \cdot 1 = k$

$A_k(t)$  representa el valor acumulado de una inversión de un lapso de tiempo  $t$ .

### Representación gráfica



¿Cómo medimos el performance de una función de acumulación o función de monto?

Estudiaremos 3 indicadores:

1. Tasa efectiva de interés al tiempo  $t$
2. Tasa de descuento al tiempo  $t$
3. Fuerza de interés

**Definición 1.3.** Para una función de acumulación  $a(\cdot)$  se define la tasa efectiva de interés al tiempo  $t$  como:

$$i_t := \frac{a(t) - a(t-1)}{a(t-1)}$$

**Interpretación:** Por cada peso invertida al tiempo  $t-1$  hay  $i_t$  unidades de ganancia. “Lo que yo gané por cada peso que invertí”.

**Ejemplo 1.2.** .

1. Para  $a(t) = 1 + ct$   $i_t = \frac{a(t)-a(t-1)}{a(t-1)} = \frac{1+ct-[1+c(t-1)]}{1+c(t-1)} = \frac{c}{1+c(t-1)}$  Obsérvese que la aplicación  $t \mapsto i_t = \frac{c}{1+c(t-1)}$  es **decreciente**. Con la función  $a(t) = 1 + ct$  ganamos, pero cada vez menos conforme el tiempo avanza.
2. Para  $a(t) = e^{\alpha t}$ ,  $\alpha > 0$   $i_t = \frac{a(t)-a(t-1)}{a(t-1)} = \frac{e^{\alpha t} - e^{\alpha(t-1)}}{e^{\alpha(t-1)}} = \frac{e^{\alpha(t-1)}[e^{\alpha} - 1]}{e^{\alpha(t-1)}} = e^{\alpha} - 1$  Obsérvese que la aplicación  $t \mapsto i_t = e^{\alpha} - 1$  es **constante**.

tarea

Para  $a(t) = e^{t^2}$  calcular  $i_t$  y ver si  $t \mapsto i_t$  es creciente o decreciente

3.  $a(t) = (1+c)^t$ ,  $c > 0$   $i_t = \frac{a(t)-a(t-1)}{a(t-1)} = \frac{(1+c)^t - (1+c)^{t-1}}{(1+c)^{t-1}} = \frac{(1+c)^{t-1}[(1+c)-1]}{(1+c)^{t-1}} = 1+c-1 = c$  Obsérvese que la aplicación  $t \mapsto i_t = c$  es **constante**.

*Observación* . Los ejemplos 2 y 3 son los mismos  $(1+c)^t = e^{\log((1+c)^t)} = e^{t \log(1+c)} = e^{\alpha t}$ , con  $\alpha = \log(1+c)$ .

En el mundo financiero preferimos escribir a la función exponencial como  $(1+i)^t$ .

### Notación

En realidad preferimos escribir a la función exponencial como  $a(t) = (1+i)^t$ . Bajo esta notación  $i_t = c = i$ , es decir,  $i_t = i$ .

Al número “ $i$ ” le llamamos tasa efectiva de interés, y al modelo  $a(t) = (1+i)^t$  se le conoce como el modelo de interés compuesto..

*Observación* .  $\frac{A_k(t)-A_k(t-1)}{A_k(t-1)} = \frac{ka(t)-ka(t-1)}{ka(t-1)} = \frac{a(t)-a(t-1)}{a(t-1)} = i_t$

**Definición 1.4.** Para una función de acumulación  $a(t)$  diferenciable, se define la fuerza de interés correspondiente a  $a(\cdot)$  como

$$\delta_t := \frac{\frac{\partial}{\partial t} a(t)}{a(t)}$$

¿De dónde viene esa definición?

$$\frac{\frac{\partial}{\partial t} a(t)}{a(t)} h \approx 0 \frac{a(t+h)-a(t)}{h} = \frac{a(t+h) - a(t)}{ha(t)}$$

*Observación .*  $\delta_t$  también se puede obtener como  $\frac{\partial}{\partial t} \log(a(t)) = \frac{a'(t)}{a(t)} = \delta_t$

**Ejemplo 1.3. .**

$$1. a(t) = e^{\alpha t}$$

$$\delta_t = \frac{a'(t)}{a(t)} = \frac{(e^{\alpha t})'}{e^{\alpha t}} = \frac{\alpha e^{\alpha t}}{e^{\alpha t}} = \alpha$$

$\therefore \delta_t = \alpha$ , con  $\alpha$  constante

$$2. a(t) = 1 + ct$$

$$\delta_t = \frac{a'(t)}{a(t)} = \frac{(1+ct)'}{1+ct} = \frac{c}{1+ct}$$

$\therefore t \mapsto \delta_t$  es decreciente

**Definición 1.5.** Para una función de acumulación  $a(\cdot)$  se define la tasa efectiva de descuento al tiempo  $t$  como:

$$d_t := \frac{a(t) - a(t-1)}{a(t)}$$

También se conoce como tasa efectiva de descuento en el intervalo  $[t-1, t]$ .

¿Cómo se interpreta  $d_t$ ?

Por cada unidad de  $a(t)$  hay  $d_t$  unidades de  $a(t) - a(t-1)$ . “Por cada peso obtenido hay  $d_t$  pesos de ganancia obtenida”.

**Ejemplo 1.4. .**

$$1. a(t) = (1+i)^t$$

$$d_t = \frac{a(t)-a(t-1)}{a(t)} = \frac{(1+i)^t - (1+i)^{t-1}}{(1+i)^t} = 1 - (1+i)^{-1} = \frac{1+i-1}{1+i} = \frac{i}{1+i} = c$$

donde  $c$  es una constante



$$2. a(t) = 1 + it$$

$$d_t = \frac{a(t) - a(t-1)}{a(t)} = \frac{1+it - (1+i(t-1))}{1+it} = \frac{i}{1+it}$$

*Observación* . La aplicación  $t \mapsto d_t = \frac{i}{1+it}$  es **decreciente**.

- 1) Supongamos que un banco le ofrece darte un porcentaje  $c$  por cada cada peso invertido al final de cada periodo, **sin** posibilidad de reinvertir las ganancias.

¿Cuánto dinero tendré al final de  $n$  periodos? Supongamos que hoy invertimos  $K$ .

→ ¿Cuánto dinero tendré al final de 1 periodo?

$$\underbrace{K}_{\text{Inicial}} + \underbrace{Kc}_{\text{Ganancia}} = K(1+c)$$

→ ¿Cuánto dinero tendrá al final de 2 periodos?

$$\underbrace{K(1+c)}_{\text{Ya lo tenía}} + \underbrace{Kc}_{\text{Ganancia}} = K(1+2c)$$

Inductivamente, el dinero al final de  $n$  periodos es  $K(1+n \cdot c)$ ,  $n \in \mathbb{N}_+$ .

- 2) Ahora, con la posibilidad de reinvertir las ganancias:

Supóngase que un banco le ofrece darle un porcentaje por cada peso invertido al final de cada periodo **con** posibilidad de reinvertir las ganancias.

→ ¿Cuánto dinero tendré al final de 2 periodos?

$$\underbrace{K(1+c)}_{\text{Ya lo tenía}} + \underbrace{K(1+c) \cdot c}_{\text{Ganancia}} = K(1+c)(1+c) = K(1+c)^2$$

→ ¿Cuánto dinero tendré al final de 3 periodos?

$$\underbrace{K(1+c)^2}_{\text{Ya lo tenía}} + \underbrace{[K(1+c)^2]c}_{\text{Ganancia}} = K(1+c)^2(1+c) = K(1+c)^3$$

Inductivamente el dinero al final de  $n$  periodos es  $k(1+c)^n$ ,  $n \in \mathbb{N}_+$ .

→ A 1. se le conoce como la **génesis económica del interés simple**,  $a(n) = 1 + cn$ , y nos gusta escribirla como  $a(n) = 1 + in$ , donde a  $i$  se le llama tasa efectiva de interés simple.

→ A 2. se le conoce como **génesis económica del interés compuesto**,  $a(n) = (1+c)^n$ , y nos gusta escribirla como  $a(n) = (1+i)^n$ , donde a  $i$  se le conoce como tasa efectiva de interés.

**Definición 1.6.** Se dice que una función de acumulación  $a(\cdot)$  es un **modelo de interés simple** si cumple las siguientes características:

1.  $a(1) = 1 + i$ , para  $i$  constante
2.  $a(\cdot)$  es diferenciable
3.  $\forall s, t \in [0, \infty) \quad a(t + s) + 1 = a(t) + a(s) \dots (*)$

**Proposición 1.1.** Si  $a(\cdot)$  es una función de acumulación que es un modelo de interés simple, entonces  $a(t) = 1 + it \quad \forall t \in [0, \infty)$

*Proof.*

$$\begin{aligned}
 a'(u) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(u+h) - a(u)}{h} \leftarrow \text{Existe por (2)} \\
 &\stackrel{(*)}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(a(u) + a(h) - 1) - a(u)}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(h) - 1}{h} \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(h) - a(0)}{h}, \text{ pues } a(\cdot) \text{ es función de acumulación} \\
 &= a'(0) = \text{cte con respecto a } t.
 \end{aligned}$$

$$\text{Es decir, } a'(u) = a'(0) \implies \int_0^t a'(u) du = \int_0^t a'(0) du$$

$$\begin{aligned}
 &\stackrel{TFC}{\implies} a(t) - a(0) = a'(0) \cdot t \\
 &\implies a(t) - 1 = a'(0) \cdot t \\
 &\implies a(t) = 1 + a'(0)t \dots (*)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Pero por (1)} &\implies a(1) = 1 + i = 1 + a'(0) \cdot 1 \\
 &\implies a'(0) = i
 \end{aligned}$$

Sustituimos en (\*)

$$\therefore a(t) = 1 + it$$

□

**Definición 1.7.** Se dice que una función de acumulación  $a(\cdot)$  es un **modelo de interés compuesto** si cumple las siguientes características:

- (1)  $a(1) = 1 + i$ , para  $i$  constante
- (2)  $a(\cdot)$  es diferenciable
- (3)  $\forall s, t \in [0, \infty) \quad a(t + s) = a(t) \cdot a(s) \dots (\smile)$

**Proposición 1.2.** Si  $a(\cdot)$  es una función de acumulación que es un modelo de interés compuesto, entonces  $a(t) = (1+i)^t \quad \forall t \in [0, \infty)$

*Proof.*

$$\begin{aligned}
 a'(u) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(u+h) - a(u)}{h} \leftarrow \text{Existe por (2)} \\
 &\stackrel{(\circ)}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(u) \cdot a(h) - a(u)}{h} \\
 &= a(u) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(h) - 1}{h} \\
 &= a(u) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a(h) - a(0)}{h}, \text{ pues } a(\cdot) \text{ es función de acumulación} \\
 &= a(u) \cdot a'(0)
 \end{aligned}$$

$$\therefore a'(u) = a(u) \cdot a'(0) \Rightarrow \frac{a'(u)}{a(u)} = a'(0)$$

$$\Rightarrow \int_0^t \frac{a'(u)}{a(u)} du = \int_0^t a'(0) du \Rightarrow \int_0^t \frac{\partial}{\partial t} \log(a(u)) du = a'(0)t$$

$$\begin{aligned}
 &\stackrel{\text{TFC}}{\Rightarrow} \log(a(t)) - \log(a(0)) = a'(0)t \\
 &\Rightarrow \log(a(t)) - \log(1) = \log(a(t)) - 0 = a'(0)t \\
 &\Rightarrow a(t) = \exp\{a'(0)t\} \dots (^\circ)
 \end{aligned}$$

Pero por (1),  $a(1) = 1+i$

Sustituimos en  $(^\circ)$

$$\begin{aligned}
 1+i &= \exp\{a'(0) \cdot 1\} \\
 &\Rightarrow \log(1+i) = a'(0) \dots (\#) \\
 &\text{Sustituyendo } (\#) \text{ en } (^\circ) \\
 &\Rightarrow a(t) = \exp\{\log(1+i) \cdot t\} \\
 &\Rightarrow a(t) = \exp\{\log(1+i)^t\} \\
 \therefore a(t) &= (1+i)^t
 \end{aligned}$$

□

## 1.1 Ayudantía

$$\frac{d}{dt}(1+i)^t = \frac{d}{dt}(e^{t \log(1+i)}) = e^{t \log(1+i)} (\log(1+i)) = \underline{(1+i)^t (\log(1+i))}$$

**Teorema 1.2** (Teorema de Taylor). *Sea  $f$  una función, supongamos que existen  $f', \dots, f^{(n+1)}$  en  $[a, x]$ ,  $a \in \mathbb{R}$ . Sea  $n \in \mathbb{N}$ , se define como:*

$$f(x) = \frac{f(a)}{0!} + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + R_{n,a(x)}$$

Entonces  $R_{n,a(x)} = \frac{f^{(n+1)}(a)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$  y si  $f$  es integrable  $R_{n,a(x)} = \int \frac{f^{(n+1)}(t)}{(n+1)!}(x-t)^n dt$ .

#### Series geométricas

$$1 + (1+i) + (1+i)^2 + \dots + (1+i)^n$$

$$1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} = S$$

$$a + a^2 + a^3 + \dots + a^n = aS$$

$$S - aS \Rightarrow 1 + a - a + a^2 - a^2 + \dots - a^n$$

$$S - aS = 1 - a^n \Rightarrow S = \frac{1 - a^n}{1 - a}$$

Además

$$* \text{ Si } a = 1 \Rightarrow S_{n=1} = n$$

$$* \text{ Si } a \neq 1 \Rightarrow S_n = \frac{1-a^n}{1-a} = \frac{a^n-1}{a-1}$$

$$|a| < 1 \text{ Converge} = \frac{1}{1-a}$$

#### Telescópicas

$$\sum_{n=1}^N \frac{1}{n(n-1)} = \sum_{n=1}^N \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$= \left( 1 - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left( \frac{1}{N} - \frac{1}{N+1} \right)$$

$$= 1 - \frac{1}{N+1}$$

Ahora si  $N \rightarrow \infty$

$$\sum_{n=1}^N \left( \frac{1}{n(n+1)} \right) \rightarrow 1$$

Observación .

$$\int v^t dt = 1 \cdot \int v^t dt = \frac{\log(v)}{\log(v)} \int v^t dt \quad u = v^t \quad du = v^t \log(v)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\log(v)} \int v^t \log(v) dt = \frac{v^t}{\log(v)} + C \quad \Rightarrow \int du = \int v^t \log(v) = v^t$$

En general:

$$\int u' \cdot e^u du = e^u + C$$

$$\int u' a^u du = \frac{a^u}{\log(a)} + C$$

### 1.1.1 Ejercicios (interés simple)

1. ¿Cuánto interés se gana en el cuarto año si se invierten \$3000 bajo interés simple a una tasa anual del 5% ¿Cuál es el saldo al final del cuarto año?

Saldo final:

$$A(t) = 3,000(1 + 0.05(4)) = \underline{3,600}$$

2. ¿En cuántos años se acumularán \$500 a \$800 con un interés del 6%?

$$\begin{aligned} A(1) &= 500, A(t) = 800, i = 6\% \\ A(t) &= 500(1 + 0.06(t)) = 800 \\ \frac{800}{500} &= 1 + 0.06(t) \implies \frac{8}{5} - 1 = 0.06(t) \implies \frac{\frac{8}{5} - 1}{0.06} = t \quad \therefore \underline{t = 10 \text{ años}} \end{aligned}$$

3. Encuentre la tasa de interés simple anual para que \$1,000 invertido a tiempo  $t = 0$  crezca a \$1,700 en 8 años.

$$\begin{aligned} A(0) &= 1,000, A(8) = 1,700, t = 8 \text{ años} \\ A(8) &= 1,000(1 + i(8)) = 1,700 \implies \frac{1,700}{1,000} = (1 + i(8)) \\ \implies \frac{(1.7-1)}{8} &= i = 0.087 \\ \therefore \underline{\text{La tasa anual debe ser de } 8.7\%} \end{aligned}$$

4. A una tasa de interés simple, \$1,200 invertidos en el tiempo  $t = 0$  acumula \$1,320 en  $t$  años. Encuentre el valor acumulado de \$500 invertido a la misma tasa de interés simple y a  $t = 0$ , pero esta vez para  $2t$

$$A(0) = 1,200, A(t) = 1,320$$

$$\begin{aligned} \text{a) } A(t) &= 1200(1 + it) = 1320 \implies t = \frac{\frac{1320}{1200} - 1}{i} \\ \text{b) } A(2t) &= 500(1 + i2t) \\ 500 \left( 1 + i2 \left( \frac{\frac{1320}{1200} - 1}{i} \right) \right) &= 500 \left( 1 + 2 \left( \frac{1320}{1200} - 1 \right) \right) = \underline{600 \text{ acum}} \end{aligned}$$

### 1.1.2 Ejercicios (interés compuesto)

1. Alice invierte \$2,200, Su inversión crece de acuerdo al interés compuesto con una tasa de interés anual de 4% por  $t$  años en el cual acumuló \$8,000. Encuentre  $t$ .

$$\begin{aligned} A(0) &= 2,200, i = 4\%, A(t) = 8,000 \\ A(t) &= 2,200(1 + 0.04)^t = 8,000 \implies (1 + 0.04)^t = \frac{8,000}{2,200} \\ \implies t \ln(1 + 0.04) &= \ln \left( \frac{8,000}{2,200} \right) \\ \implies t &= \frac{\ln \left( \frac{8,000}{2,200} \right)}{\ln(1.04)} \\ \therefore \underline{t = 32.91} \end{aligned}$$

2. Eliot recibe la herencia de su tía Ruth, cuando ella murió en su cumpleaños número 5. En su cumpleaños 18, la herencia creció a \$32,168. Si el dinero ha estado creciendo a una tasa de interés compuesto anual de 6.2% encuentre la cantidad que le heredó la tía Ruth a Eliot.

$$A(0) = M, i = 6.2\%, A(13) = 32,168$$

$$A(0) = M(1.062)^{13} = 32,168 \implies M_{\frac{32,168}{(1.062)^{13}}} = \underline{14,716.52}$$

3. ¿Cuánto interés se gana en el cuarto año de una inversión de \$1,000 invertida a una tasa compuesta anual efectiva de 5% ?

$$t = 4 \text{ años}, M = 1,000, i = 5\%$$

$$A(4) = 1,000(1 + 0.05)^4 = 1,215.5 \implies 1,215.5 - 1,000 = 215.5$$

∴ El interés ganado es \$215.5

4. A una cierta tasa de interés compuesta, el dinero se duplicará en  $\alpha$  años, se triplicará en  $\beta$  años y se multiplicará por 10 en  $\gamma$  años. Al mismo tiempo con una tasa de interés compuesta, \$5 incrementa a \$12 en  $n$  años. Encuentre el interés  $a, b, c$  tal que  $n = a\alpha + b\beta + c\gamma$

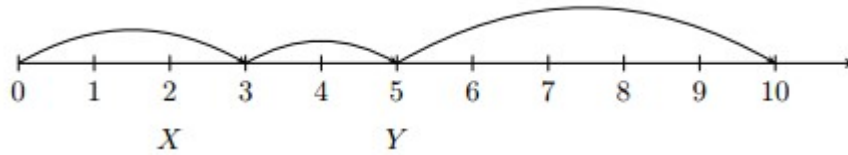
$$A(\alpha) = M(1 + i)^\alpha = 2M$$

$$A(\beta) = M(1 + i)^\beta = 3M$$

$$A(\gamma) = M(1 + i)^\gamma = 10M$$

$$\textbf{Tarea } A(n) = 5(1 + i)^n = 12$$

5. Eduardo depositó \$826 en una cuenta de ahorros que genera intereses a una tasa de incremento del banco. Durante los primeros 3 años del depósito la tasa de interés anual es del 2.6%. Para los próximos 2 años la tasa efectiva anual es del 4.5% y los siguientes 5 años la tasa de interés efectiva anual es del 6%, ¿Cuál es el acumulado al final de 10 años?



$$A(10) = 826(1 + i)^{10}$$

$$= 826(1 + 0.026)^3(1 + 0.04)^2(1 + 0.06)^5 = \underline{1,303.71}$$

ó

$$A(3) = 826(1 + 0.026)^3 = X$$

$$A(5) = X(1 + 0.04)^2 = Y$$

$$\therefore A(10) = Y(1 + 0.06)^5$$

## 1.2 Clase

### Resumen

Interés simple	$a(t) = 1 + it$	Interés compuesto	$a(t) = (1 + i)^t$
$i_t = \frac{i}{1 + i(t-1)}$	$\delta_t = \frac{i}{1 + it}$	$i_t = i$	$\delta_t = \log(1 + i)$
$d_t = \frac{i}{1 + it}$			$d_t = \frac{i}{1 + i}$

**Ejemplo 1.5.**  $a(t) = (1 - d)^{-t}$ ,  $t \geq 0$ ,  $d \in (0, 1)$

¿Es función de acumulación?

- i)  $a(0) = (1 - d)^{-0} = 1$
- ii)  $a(\cdot)$  continua
- iii)  $a'(t) = ((1 - d)^{-t})' = (e^{-t \log(1-d)})' = e^{-t \log(1-d)}(-1) \log(1 - d)$   
 $= \underbrace{- (1 - d)^{-t}}_{\geq 0} \underbrace{\log(1 - d)}_{\geq 0} \geq 0$

•  $i_t$

$$i_t = \frac{a(t) - a(t-1)}{a(t-1)} = \frac{(1-d)^{-t} - (1-d)^{-(t-1)}}{(1-d)^{-(t-1)}} = \frac{(1-d)^{-(t-1)}}{(1-d)^{-(t-1)}} [(1-d)^{-1} - 1]$$

$$= \frac{1}{1-d} - 1 = \frac{1 - (1-d)}{1-d} = \boxed{\frac{d}{1-d} \text{ cte.}}$$

•  $d_t$

$$d_t = \frac{a(t) - a(t-1)}{a(t)} = \frac{(1-d)^{-t} - (1-d)^{-(t-1)}}{(1-d)^{-t}} = 1 - (1-d) = \boxed{d \text{ cte.}}$$

•  $\delta_t$

$$\delta_t = \frac{a'(t)}{a(t)} = \frac{\partial}{\partial t} \log(a(t)) = \frac{\partial}{\partial t} \log((1-d)^{-t}) = \frac{\partial}{\partial t} (-t \cdot \log(1-d))$$

$$= \boxed{-\log(1-d) \text{ cte.}}$$

A  $\boxed{a(t) = (1-d)^t}$  se le conoce como **modelo de descuento compuesto**, y a  $d$  se le conoce como **tasa efectiva de descuento**.

**Ejemplo 1.6.**  $a(t) = \frac{1}{1-d}$ ,  $t \in [0, \frac{1}{d})$ ,  $d \in (0, 1)$

¿Es función de acumulación?

i)  $a(0) = \frac{1}{1-0d} = \frac{1}{1} = 1$

ii) Es continua

iii)  $\frac{\partial}{\partial t} a(t) = \frac{\partial}{\partial t} (1-d)^{-1} = (-1)(1-d)^{-2}(-d) = \frac{d}{(1-d)^2} > 0$ ,  $a(\cdot)$  es creciente.

**Tarea:**  $i_t$ ,  $d_t$ ,  $\delta_t$

A  $\boxed{a(t) = 1/(1-dt)}$ ,  $t \in [0, 1/d)$  se le conoce como **modelo de descuento simple** y a  $d$  se le conoce como tasa efectiva de descuento simple.

### 1.2.1 Ejercicios de Clase

1. Se requiere conocer el monto (valor acumulado) de \$2,770 colocados a las tasas de interés simple que se indican a continuación:

- 17.65% anual, después de cinco años y ocho meses.
- 0.14% diario, después de un mes y medio.
- 4.85% trimestral, después de diez meses.

**La tasa manda**

a)  $A_k(t) = k \cdot a(t)$

$A_{2770}(t) = 2770(1 + 0.1765t)$  donde  $t$  se mide en **años**

$$\begin{aligned} A_{2770}(5 \text{ años}, 8 \text{ meses}) &= A_{2770}\left(5 + \frac{9}{12}\right) = A_{2770}\left(5 + \frac{2}{3}\right) \\ &= A_{2770}\left(\frac{17}{3}\right) = \underline{2770\left(1 + 0.1765\left(\frac{17}{3}\right)\right)} \end{aligned}$$

b)  $A_{2770}(t) = 2770(1 + 0.0014t)$ ,  $t$  se mide en días.

$$A_{2770}(1 \text{ mes y medio}) = A_{2770}(45 \text{ días}) = \underline{2770(1 + 0.0014(45))}$$

c)  $A_{2770}(t) = 2770(1 + 0.0485t)$ ,  $t$  se mide en trimestres

$$A_{2770}(10 \text{ meses}) = A\left(3t + \frac{1}{3} \text{ trimestres}\right)$$

$$A_{2770}\left(\frac{10}{3}\right) = \underline{2770\left(1 + 0.0485\left(\frac{10}{3}\right)\right)}$$



2. Calcule el monto de \$1,500 al 3% de interés simple efectivo mensual después de los tiempos que se indican:

- 15 días
  - Seis meses
  - Un año y medio
  - Tres años
  - Un siglo
  - $A_{1500}(t) = 1500(1 + 0.03t)$ ,  $t$  se mide en **meses**
  - $A_{1500}(15 \text{ días}) = A_{1500}\left(\frac{1}{2} \text{ mes}\right) = \underline{1500\left(1 + 0.03\left(\frac{1}{2}\right)\right)}$
  - $A_{1500}(1 \text{ siglo}) = A_{1500}\left(\frac{100 \cdot 12}{\text{día}} \text{ mes}\right) = A_{1500}(1200) = \underline{1500(1 + 0.03(1200))}$
3. Dados los siguientes capitales (iniciales), montos y plazos, calcule la tasa de interés simple efectiva anual correspondiente:

Inciso	Capital(Principal)	Monto(Valor Acumulado)	Tiempo
a)	2,787,458.50	2,788,625.63	Tres días
b)	1,000	1,500	Seis meses
c)	3,250	8,900	Un año
d)	1	2	Una década
e)	127,380	4,000,000	Doce años

a)  $M = 2,787,458.50$

$$2787458.50 \left( 1 + \underset{i \text{ anual}}{i} \cdot \frac{3}{365} \right) = 2788625.63. \text{ Despejar } i \dots$$

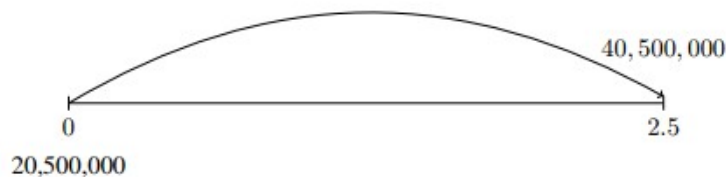
d.  $1(1 + i \cdot 10) = 2$ . Despejar  $i \dots$

11. Un inversionista se encuentra ante la opción de elegir una de las siguientes alternativas:

- Compra hoy una bodega en \$20,500,000, con la posibilidad de venderla en \$40,500,000 dentro de dos años y medio.
- Prestar dicho dinero a una tasa del 2.3% mensual simple.

¿Qué le recomendaría usted al inversionista?

a)



$$\begin{aligned}
 A(2.5 \text{ años}) &= A(30 \text{ meses}); i = 2.5 \% \text{ mensual simple} \\
 &= 20,500,000(1 + 0.023(30)) = 34,645,000 < 40,500,000 \\
 \therefore &\underline{\text{Conviene comprar la bodega}}
 \end{aligned}$$

- Si nos dan  $a(t)$  ¿podrían obtener  $\delta_t$ ? **Sí**

Mediante la definición.

$$\delta_t = \frac{a'(t)}{a(t)} = \frac{\partial}{\partial t} \log(a(t))$$

- Si nos dan  $\delta_t$  ¿Podrían obtener  $a(t)$ ? **Sí**

$$\begin{aligned}
 \delta_s &= \frac{\partial}{\partial s} \log(a(s)) \\
 \Rightarrow \int_0^t \delta_s ds &= \int_0^t \frac{\partial}{\partial s} \log(a(s)) ds \\
 \stackrel{\text{TFC}}{\Rightarrow} \int_0^t \delta_s ds &= \log(a(t)) - \log(a(0)) \Rightarrow \int_0^t \delta_s ds = \log(a(t)) - \log(1) \\
 \Rightarrow \exp \left\{ \int_0^t \delta_s ds \right\} &= a(t) \dots (\smile)
 \end{aligned}$$

- Si nos dan  $a(t)$ , ¿ $i_t$ ? **Sí**

$$i_n = \frac{a(n) - a(n-1)}{a(n-1)}$$

- Si nos dan  $i_n$ , ¿ $a(t)$ ? Sí, parcialmente

$$i_n = \frac{a(n) - a(n-1)}{a(n-1)} \quad (i_n \cdot a(n-1) = a(n) - a(n-1))$$

$$\Rightarrow i_n \cdot a(n-1) + a(n-1) = a(n)$$

$$\Rightarrow a(n) = \underbrace{a(n-1)}_{\text{Recursivamente}} [1 + i_n]$$

↓

$$a(n) = a(n-2) (1 + i_{n-1}) [1 + i_n]$$

Recursivamente

$$a(n) = (1 + i_1) (1 + i_2) \cdots (1 + i_n) = \prod_{k=1}^n (1 + i_k)$$

$$\therefore a(n) = \prod_{k=1}^n (1 + i_k)$$

- Si nos dan  $a(t)$ , ¿ $d_n$ ? **Sí**

$$d_n = \frac{a(n) - a(n-1)}{a(n)}$$

- $d_n$ , ¿ $a(t)$ ? **Sí, parcialmente**      **Tarea**

**Ejemplo 1.7.** Considere la función  $\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^{mt}$ ,  $m \in \mathbb{N}_+$ ,  $i^{(m)} > 0$

**Nota:**  $i^m$  es notación, no exponenciación.

¿Es  $a(\cdot)$  función de acumulación?

i)  $a(0) = \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^{m \cdot 0} = 1$

ii) ,    iii)

$a(t) = \left[ \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^m \right]^t$  es una función del tipo exponencial, por tanto es continua, y como  $\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^m > 0$ , también es creciente.

A 

$\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^{mt}$

 se le conoce como **modelo de interés nominal convertible m veces**.



$$\begin{aligned}
 i_t &= \frac{\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^{mt} - \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^{m(t-1)}}{\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^{m(t-1)}} \\
 &= \frac{\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^{m(t-1)}}{\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^{m(t-1)}} \left[ \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^m - 1 \right] \\
 &= \underline{\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^m - 1 = \text{cte.}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \delta_t &= \frac{\partial}{\partial t} \log(a(t)) = \frac{\partial}{\partial t} \log \left[ \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^{mt} \right] = \frac{\partial}{\partial t} mt \log \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right) \\
 &= \underline{m \cdot \log \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right) = \text{cte (con respecto a t)}}
 \end{aligned}$$

A  $i^{(m)}$  se le conoce como **de interés por periodo capitalizable m veces por periodo** o **tasa de interés por periodo convertible m veces por periodo** y establece que el interés que se nos paga por m-ésimo de periodo es  $\frac{i^{(m)}}{m}$ .

1. Si el periodo es anual e  $i^{(3)} = 10\%$  significa que nos paga  $\frac{10\%}{3}$  cada **tercio de año**, i.e, se nos paga 3.33% cada **cuatrimestre**.
2. Si el periodo es anual e  $i^{(4)} = 10\%$  significa que se nos pagó  $\frac{10\%}{4}$  cada **cuarto de año**, i.e, se nos paga 2.5% cada **trimestre**.
3. Si el periodo es anual e  $i^{(12)} = 10\%$  significa que ...  $\frac{10\%}{12}$  cada **doceavo de año**, ...  $\frac{10\%}{12}$  cada **mes**.
4. ... es **semestral** e  $i^{(3)} = 10\%$  ...  $\frac{10\%}{3}$  cada **tercio de semestres**, i.e, ... 3.33% cada **bimestre**.
5. ... bianual e  $i^{(2)} = 10\%$  ...  $\frac{10\%}{2}$  cada **mitad de bi-año**, ... 5% cada **año**.

6. ... es quinquenal e  $i^{(2)} = 30\% \dots \frac{30\%}{60}$  cada **sesentavo de quinquenio** 0.5% cada **mes**.

7. ... **anual** e  $i^{(365)} = 5\% \dots \frac{5\%}{365}$  cada 365 — avo de año}, ... ,  $\frac{5\%}{365}$  cada **día**.

*Observación* . Si se da una  $i^{(m)}$  y **no** se especifica el periodo se supone **anual**.

### 1.2.2 Ejercicios

12. Daniel decide prestarle \$2,000,000 a su amiga Adriana (él es un acaudalado ayudante de profesor). Adriana le pagará \$3,600,000 dentro de tres años. ¿Qué tasa de interés simple semestral debería ofrecer un banco para que Daniel no le prestara el dinero a Adriana y mejor decidiera invertirlo de dicho banco (y convertirse en el peor de los amigos)?

$$a(t) = 1 + it$$

$$3,600,000 = 2,000,000(1 + i \cdot \overset{\substack{3 \text{ años} = 6 \text{ semestres}}}{\uparrow} 6) \Rightarrow i = \frac{\frac{36}{10} - 1}{6} = 13.33\%$$

Si un banco le ofrece una tasa de interés simple semestral mayor que 13.33%, Daniel preferirá invertir en el banco.

= : le da igual.

< : a la amiga.

9. Encontrar la tasa de interés mensual simple que se obtiene cuando se invierten \$210,000 y al cabo de diez meses se puede retirar \$311,650.

$$210,000(1 + i \cdot 10) = 311,650$$

$$i \frac{\frac{311,650}{210,000} - 1}{10} = \underline{4.84\% \text{ mensual}}$$

Considere la función  $a(t) = \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-pt}$ ,  $d^{(p)} \in (0, 1)$ .

¿ $a(t)$  es función de acumulación?

i)  $a(0) = \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p \cdot 0} = 1$

ii) , iii)  $a(t) = \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p} t$  es de tipo exponencial, por lo tanto es continua y es creciente pues  $\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p} > 0$ .

$\therefore a(t) = \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-pt}$  es función de acumulación.

$$\begin{aligned}
 \cdot i_t &= \frac{\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-pt} - \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p(t-1)}}{\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p(t-1)}} = \frac{\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p(t-1)}}{\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p(t-1)}} \left[ \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p} - 1 \right] \\
 &= \frac{\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p} - 1}{\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p(t-1)}} \text{ es cte con respecto a } t. \\
 \cdot d_t &= \frac{a(t) - a(t-1)}{a(t)} = 1 - \frac{a(t-1)}{a(t)} = 1 - \frac{\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p(t-1)}}{\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-pt}} \\
 &= 1 - \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^p \text{ es constante con respecto a } t. \\
 \cdot \delta_t &= \frac{\partial}{\partial t} \log(a(t)) = \frac{\partial}{\partial t} \log \left[ \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-pt} \right] = \frac{\partial}{\partial t} \left( -pt \cdot \log \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right) \right) \\
 &= -p \log \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right) \text{ es constante con respecto a } t.
 \end{aligned}$$

A  $d^{(p)}$  se le conoce como “tasa de descuento por periodo convertible  $p$  veces por periodo” ó “tasa de descuento nominal por periodo capitalizable  $p$  veces por periodo”.

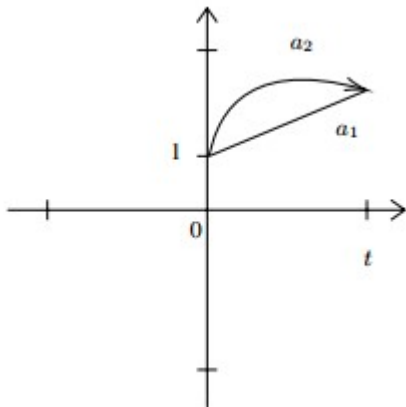
Dadas 2 funciones de acumulación  $a_1(\cdot)$  y  $a_2(\cdot)$  son equivalentes al tiempo  $t^*$  si  $a_1(t^*) = a_2(t^*)$ , y se denota como  $a_1 \underset{t^*}{\sim} a_2$ .

Dadas 2 funciones de acumulación  $a_1(\cdot)$  y  $a_2(\cdot)$  se dice que  $a_1(\cdot)$  y  $a_2(\cdot)$  son equivalentes si  $\forall t \in [0, \infty)$   $a_1(t) = a_2(t)$  y se denota como  $a_1 \sim a_2$

Claramente si  $a_1 \sim a_2$ , entonces  $a_1 \underset{t}{\sim} a_2$  para cualquier  $t \in [0, \infty)$

$\dot{a}_1 \underset{t^*}{\sim} a_2 \implies a_1 \sim a_2$ ?

No necesariamente, contraejemplo: dibujo  $\searrow$



**Proposición 1.3.** Sean  $a_1, a_2$  funciones de acumulación, si

- 1)  $a_1 \underset{t^*}{\sim} a_2$  para algún  $t^* \in [0, \infty)$
- 2)  $a_1$  y  $a_2$  tienen fuerza de interés constante,

entonces  $a_1 \sim a_2$

*Proof.* Sean  $\delta_{1,t}$  y  $\delta_{2,t}$  las fuerzas de interés de las funciones  $a_1(\cdot)$  y  $a_2(\cdot)$  respectivamente.

Por una observación que hicimos ayer

$$\begin{aligned}
 a_1(t) &= e^{\int_0^t \delta_{1,s} ds} & a_2(t) &= e^{\int_0^t \delta_{2,s} ds} \\
 &= e^{\int_0^t \delta^{(1)} ds} & &= e^{\int_0^t \delta^{(2)} ds} \\
 &= e^{\delta^{(1)} \cdot t} & &= e^{\delta^{(2)} \cdot t}
 \end{aligned}$$

pues  $\delta_{1,t} = \delta^{(1)}$  cte y  $\delta_{2,t} = \delta^{(2)}$  cte.

pero por (1)  $a_1(t^*) = a_2(t^*)$  entonces  $e^{\delta^{(1)} t^*} = e^{\delta^{(2)} t^*} \implies \left(e^{\delta^{(1)}}\right)^{t^*} = \left(e^{\delta^{(2)}}\right)^{t^*}$   
 $\implies e^{\delta^{(1)}} = e^{\delta^{(2)}} \dots (*)$

Entonces para cualquier  $t \in [0, \infty)$   $a_1(t) = e^{\delta^{(1)} t} \stackrel{(*)}{=} e^{\delta^{(2)} t} = a_2(t)$

$$\therefore a_1(t) = a_2(t)$$

$$\therefore a_1 \sim a_2$$

□

Tarea:

1. Demostrar que  $a_1 \sim a_2$  es relación de equivalencia
2. Demostrar que  $a_1 \underset{t^*}{\sim} a_2$  es relación de equivalencia

Esta proposición nos pide que las funciones de acumulación tengan fuerza de interés constante.

Ya vimos muchas funciones de acumulación con fuerza de interés constante.

$$a(t) \qquad \qquad \delta_t$$

1.  $(1+i)^t \longrightarrow \log(1+i)$
2.  $(1-d)^{-t} \longrightarrow -\log(1-d)$
3.  $\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-pt} \longrightarrow -p \log\left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)$
4.  $\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^{mt} \longrightarrow m \log\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)$

Según la proposición, 1., 2., 3. y 4. son equivalentes y se escribe:

$$(1+i) = (1-d)^{-1} = \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^m = \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p} = e^\delta$$

y se escribe  $i \sim d \sim i^{(m)} \sim d^{(p)}$

Esto significa que por ejemplo si  $i \sim d^{(p)}$ , entonces  $(1+i) = \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p}$  ó también  $i \sim d$  entonces  $(1+i) = (1-d)^{-1}$  ó también  $i^{(m)} \sim d^{(p)}$  entonces  $\left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^m = \left(1 - \frac{d^{(p)}}{p}\right)^{-p}$ .

**Importante:** cuando se hable de tasas de interés  $i$  se supone el **modelo compuesto**.

### 1.3 Ayudantía

De la tarea



①6 Juliana  $r$

Ricardo %5 = Juliana

Ricardo  $r$  simple

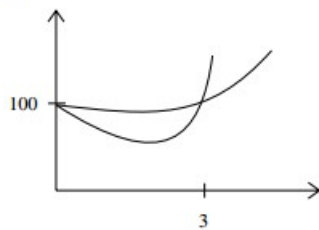
$$\text{Jul.} \quad k(1+r)^8$$

$$\text{Ric.} \quad k \left( 1 + 8 \left( \frac{1}{2} \right) r \right)$$

Recordatorio:

$i$  : cantidad que dinero que ganamos por cada unidad invertida.

⑥ b)



El dinero vale más ahora

②4 10,000

$$t = 1 \rightarrow i$$

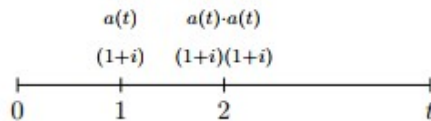
$$A(t) = 10,000(1+i)$$

$$t = 2 \rightarrow i - 5\%$$

$$A(t) = 12,093.75$$

$$t = 3 \rightarrow i - 9\%$$

$$= 10,000(1+i)(1+i-0.05)$$



Despejar  $i \dots$

## 1.4 Clase

$$1. \quad a_1 \sim_{t^*} 1_2 \rightarrow a_1(t^*) = a_2(t^*)$$

$$2. \quad a_1 \sim a_2 \rightarrow \forall t \, a_1(t) = a_2(t)$$

$$3. \quad \sim \Rightarrow \sim_{t^*} \quad \forall t^*$$

$$4. \quad \sim_{t^*} \not\Rightarrow \sim$$

$$5. \quad \delta_t^{(1)} = \delta^{(1)}; \delta_t^{(2)} = \delta^{(2)} \rightarrow \sim_{t^*} \Rightarrow \sim$$

**OJO:**  $i \sim d \not\Rightarrow i \neq d$

$$\begin{aligned} i \sim d &\Rightarrow (1+i) = (1-d)^{-1} \\ &\Rightarrow i = (1-d)^{-1} - 1 & \text{ó} & \quad d = \frac{i}{1+i} \\ &= \frac{d}{1-d} \end{aligned}$$

De hecho

**Proposición 1.4.** Si  $i \sim d \sim \delta \sim d^{(p)} \sim i^{(m)}$  entonces

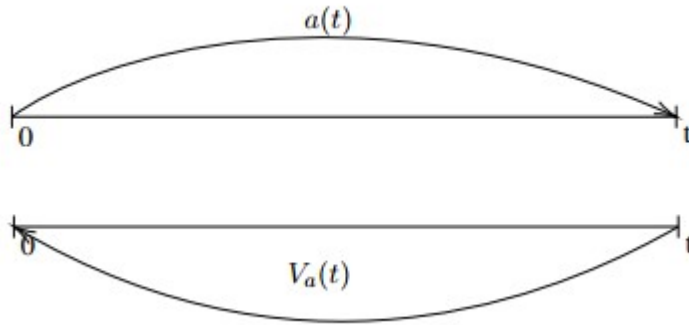
- 1)  $\lim_{m \rightarrow \infty} i^{(m)} = \delta$
- 2)  $\lim_{p \rightarrow \infty} d^{(p)} = \delta$
- 3)  $d < d^{(p)} < \dots < d^{(1)} < \delta < i^{(1)} < \dots < i$

Sea  $a(\cdot)$  una función de acumulación. Se define la correspondiente función de descuento o función valor presente como:

$$V_a(t) := \frac{1}{a(t)}$$

$V_a(t)$  representa la cantidad de \$ que **hoy** se tendría que invertir para que al final de  $t$  periodos se tuviera \$1, pues

$$V_a(t) \cdot a(t) = \frac{1}{a(t)} a(t) = 1$$



**OJO:**

Algunos libros ocupan la notación  $V_a(t) = a^{-1}(t)$

*Observación . .*

- 1)  $V_a(0) = \frac{1}{a(0)} = \frac{1}{1} = 1$
- 2)  $t \mapsto V_a(t)$  es **no-decreciente** pues  $t \mapsto a(t)$  es no-decreciente
- 3)  $V_a(\cdot)$  es también continua por pedazos.

¿Cómo me dirían qué tan buena es una función de valor presente?

Sea  $a(t)$  una función de acumulación. Se define la fuerza de descuento de  $a(\cdot)$  como:

$$\delta_{t^*} := \frac{-\frac{\partial}{\partial t} V_a(t)}{V_a(t)}$$

**Proposición 1.5.** Sea  $a(\cdot)$  una función de acumulación y sean  $\delta_t$  y  $\delta_{t^*}$  sus correspondientes fuerzas de interés y descuento respectivamente. Entonces  $\delta_t = \delta_{t^*}$

*Proof.*

$$\begin{aligned} \delta_{t^*} &= \frac{-\frac{\partial}{\partial t} V_a(t)}{V_a(t)} = -\frac{\frac{\partial}{\partial t} \frac{1}{a(t)}}{\frac{1}{a(t)}} = -\frac{\frac{a(t) \cdot 0 - 1 \cdot a'(t)}{(a(t))^2}}{\frac{1}{a(t)}} \\ &= -\frac{-a'(t)a(t)}{(a(t))^2} = \frac{a'(t)}{a(t)} = \delta_t \end{aligned}$$

□

Se dice que una función de acumulación es un modelo de descuento simple si:

- (1)  $a(\cdot)$  sea diferenciable, equivalente  $V_a(\cdot)$  sea diferenciable.
- (2)  $V_a(1) = 1 - d$
- (3)  $V_a(t+s) + 1 = V_a(t) + V_a(s) \forall s, t \in [0, 1/d)$ .

**Proposición 1.6.** Si  $a(\cdot)$  es un *modelo de descuento simple*, entonces

$$a(t) = \frac{1}{1 - td}, t \in [0, 1/d).$$

*Proof.*

$$\begin{aligned}
\frac{\partial}{\partial t} V_a(t) &\stackrel{\text{def. derivada}}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{V_a(t+h) - V_a(t)}{h} \stackrel{(3)}{=} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{V_a(t) + V_a(h) - 1 - V_a(t)}{h} \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{V_a(h) - 1}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{V_a(h) - V_a(0)}{h} = V'_a(0) \\
&\Rightarrow V'_a(s) = V'_a(0) \\
&\Rightarrow \int_0^t V'_a(s) ds = \int_0^t V'_a(0) ds \\
&\stackrel{\text{TFC}}{=} V_a(t) - V_a(0) = V'_a(0) \cdot t \Rightarrow V_a(t) = 1 + V'_a(0) \cdot t \dots (\smile) \\
\text{Pero por (2)} \quad V_a(1) &= 1 - d \stackrel{(\smile)}{=} 1 + V'_a(0) \cdot 1 \\
&\Rightarrow V'_a(0) = -d \dots (*)
\end{aligned}$$

Sustituimos (\*) en (\smile)

$$\begin{aligned}
V_a(t) &= 1 - dt \\
&\Rightarrow \frac{1}{a(t)} = 1 - dt \\
&\Rightarrow a(t) = \frac{1}{1 - td}
\end{aligned}$$

□

Se dice que una función de acumulación  $a(\cdot)$  es un modelo de descuento compuesto si:

- (1)  $a(\cdot)$  es diferenciable
- (2)  $V_a(1) = 1 - d$
- (3)  $V_a(t+s) = V_a(t) \cdot V_a(s) \forall s, t.$

**Proposición 1.7.** Si  $a(\cdot)$  es un modelo de descuento compuesto entonces

$$a(t) = (1 - d)^{-t}$$

*Proof.* Tarea

□

## 1.5 Ayudantía

### Resolución de la tareita

$$\begin{aligned}
2 &= (1+i)^\alpha, \quad 3 = (1+i)^\beta, \quad 10 = (1+i)^\gamma, \quad 5(1+i)^n = 12 \\
\Rightarrow (1+i)^n &= \frac{12}{5} \cdot \frac{2}{3} = \frac{24}{15} = \frac{2^3 \cdot 3}{(1+i)^8} = \frac{((1+i)^2)^3 (1+i)^\beta}{(1+i)^8} \\
&= (1+i)^{3\alpha} (1+i)^\beta (1+i)^{-\gamma} = (1+i)^{3\alpha+\beta-\gamma} \\
n &= 3\alpha + \beta - \gamma = a\alpha + b\beta + c\gamma \\
\therefore \underline{a=3; b=1; c=-1}
\end{aligned}$$

### 1.5.1 Ejercicios (Fuerza de Interés)

1. Suponga que tiene una tasa de descuento simple “ $d$ ”, encuentre la fuerza de interés.

$$\begin{aligned}
\delta_t &= \frac{a'(t)}{a(t)} \\
a(t) &= (1-dt)^{-1} \\
a'(t) &= -1(1-dt)^{-2}(-d) \\
\delta_t &= \frac{(1-dt)^{-2}d}{(1-dt)^{-1}} = (1-dt)^{-2+1}d = \underline{\underline{\frac{d}{(1-dt)}}}
\end{aligned}$$

2. Suponga la tasa de interés compuesta “ $i$ ” encuentre la fuerza de interés

$$\begin{aligned}
a(t) &= (1+i)^t \\
a'(t) &= (1+i)^t \ln(1+i) \\
\delta_t &= \frac{(1+i)^t \ln(1+i)}{(1+i)^t} = \underline{\underline{\ln(1+i)}}
\end{aligned}$$

3. Suponga que  $a(t) = (1.07)^{t/2}(1.06)^{t^2/3}(1.05)^{t^3/6}$ , encuentre  $\delta_t$ .

$$\begin{aligned}
a(t) &= (1.07)^{t/2}(1.06)^{t^2/3}(1.05)^{t^3/6} \\
\delta_t &= \frac{d}{dt} \ln(1.07)^{t/2}(1.06)^{t^2/3}(1.05)^{t^3/6} = \frac{d}{dt} \left[ \frac{t}{2} \ln(1.07) + \frac{t^2}{3} \ln(1.06) + \frac{t^3}{6} \ln(1.05) \right] \\
&= \frac{1}{2} \ln(1.07) + \frac{2t}{3} \ln(1.06) + \frac{t^2}{2} \ln(1.05) \\
&= \underline{\underline{\ln \left[ (1.07)^{1/2} (1.06)^{2t/3} (1.05)^{t^2/2} \right]}}
\end{aligned}$$

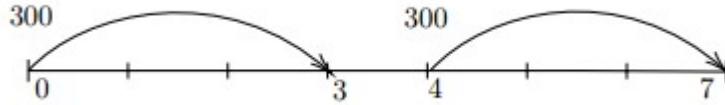
4. Suponga  $\delta_t = \frac{4}{1-4t}$ . Encuentre su función de acumulación correspondiente.

$$\begin{aligned} a(t) &= e^{\int_0^t \frac{4}{1-4s} ds} & u &= 1 - 4s \\ \int_0^t \frac{4}{1-4s} ds &= - \int u^{-1} du & du &= -4ds \\ &= -\ln|1-4s| \Big|_0^t = -\ln(1-4t) - \ln(1) \\ a(t) &= e^{\ln(1-4t)^{-1}} = \underline{(1-4t)^{-1}} \end{aligned}$$

5. Se tiene una fuerza de interés  $\delta_t = 0.05 + 0.06t$ . Encuentre el valor acumulado después de 3 años si se invirtió \$300 hacerlo para:

- a)  $t = 0$   
b)  $t = 4$

$$\begin{aligned} \text{a) } a(t) &= e^{\int_0^t 0.05+0.06s ds} \\ \int_0^t 0.05 + 0.06s ds &= 0.05(s) \Big|_0^t + \frac{0.06s^2}{2} \Big|_0^t \\ a(t) &= e^{0.05+0.03t^2} \\ a(3) &= e^{0.05(3)+0.03(3)^2} = (*) \\ \therefore A(3) &= 300 \cdot (*) = \underline{456.58} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{b) } a(t) &= e^{\int_4^t 0.05+0.06s ds} \\ &\vdots \end{aligned}$$

6. Nos dan la siguiente fuerza de interés  $\delta_t = \frac{2t}{1+t^2}$  encuentre la función de acumulación correspondiente.

$$\begin{aligned} a(t) &= e^{\int_0^t \frac{2s}{1+s^2} ds} & u &= 1 + s^2 \\ \int_0^t \frac{2s}{1+s^2} ds &= - \int u^{-1} du = \ln(1+s^2) \Big|_0^t = \underline{\ln(1+t^2)} & du &= 2s ds \end{aligned}$$

7. Encuentra el valor acumulado de \$1,000 invertido durante 10 años a una tasa del 5%

$$a(10) = e^{\delta_t(t)} = e^{10(0.05)}$$

$$\underline{A(10) = 1000e^{10(0.05)}}$$

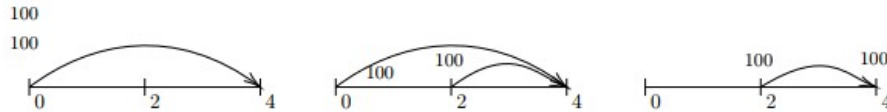
8. Encuentre el valor acumulado de \$500 invertido durante 4 años a una tasa del 2%

$$A(4) = 500e^{4(0.02)} = \underline{541.6435}$$

9. (Mal redactado)

$$\delta_t = 0.05 + 0.01t, \quad 0 \leq t \leq 4$$

\$100(son dos pagos)



$$a(t) = e^{\int_0^t \delta_s ds} = e^{\int_0^4 0.05 + 0.01s ds} = e^{0.05s \Big|_0^4 - \frac{0.01}{2}s^2 \Big|_0^4} = (*)$$

$$a) \Rightarrow A(4) = 200(*) \text{ si los 2 pagos en } t=0$$

$$b) \Rightarrow A(4) = 100(*) + 100e^{\int_2^4 \delta_s ds}$$

$$c) \Rightarrow A(4) = 100e^{\int_2^4 \delta_s ds} + 100$$

## 1.6 Clase

$V_a(t) = \frac{1}{a(t)} \rightarrow$  Función valor presente.

$$\underbrace{\delta_t^*}_{\text{Fuerza de descuento}} = \frac{-\frac{\partial}{\partial t} V_a(t)}{V_a(t)}$$

$$\delta_t^* = \underbrace{\delta_t}_{\text{Fuerza de interés}}$$

**Teorema 1.3.** .

$$\begin{aligned} V_a(t) &= 1 - td \\ V_a(t) &= (1 - d)^t \end{aligned}$$

**Lema 1.1.** Para  $\alpha \in \mathbb{R}$   $\lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\alpha}{m}\right)^m = e^\alpha$

*Proof.*

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\alpha}{m}\right)^m = \lim_{m \rightarrow \infty} e^{m \log(1 + \frac{\alpha}{m})} \dots (1)$$

y además

$$\begin{aligned} \lim_{m \rightarrow \infty} m \log \left(1 + \frac{\alpha}{m}\right) &= \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\log \left(1 + \frac{\alpha}{m}\right)}{\frac{1}{m}} \stackrel{\text{L'Hôpital}}{=} \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{1 + \frac{\alpha}{m}} \left(-\frac{\alpha}{m^2}\right)}{-\frac{1}{m^2}} \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\alpha}{1 + \frac{\alpha}{m}} = \frac{\alpha}{1} \implies \lim_{m \rightarrow \infty} m \log \left(1 + \frac{\alpha}{m}\right) = \alpha \\ &\implies \exp \left\{ \lim_{m \rightarrow \infty} m \log \left(1 + \frac{\alpha}{m}\right) \right\} = e^\alpha \implies \lim_{m \rightarrow \infty} \exp \left\{ m \log \left(1 + \frac{\alpha}{m}\right) \right\} = e^\alpha \\ &\text{(pues } e^t \text{ es absolutamente continua)} \end{aligned}$$

□

**Proposición 1.8.** Si  $i^{(m)} \sim \delta$  entonces  $\lim_{m \rightarrow \infty} i^{(m)} = \delta$

*Proof.* Como  $i^{(m)} \sim \delta$  entonces

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^m &= e^\delta \implies \lim_{m \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{i^{(m)}}{m}\right)^m = e^\delta \\ &\implies e^{i^{(m)}} = e^\delta \\ \therefore i^{(m)} &\xrightarrow{m \rightarrow \infty} \delta \end{aligned}$$

□



## Chapter 2

# Anualidades