

Introducción al Cálculo - MAT1107

#### Rodrigo Vargas

<sup>1</sup> Facultad de Matemáticas, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

<sup>2</sup>LIES Laboratorio Interdisciplinario de Estadística Social, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile

4 de Mayo de 2022



Laboratorio Interdisciplinario de Estadística Social n 1 n

El número e se define como el valor al que se aproxima  $\left(1+\frac{1}{n}\right)$  cuando n se hace grande. La tabla muestra los valores de está expresión

n	$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n$
1	2
5	2,48832
10	2,59374
100	2.70481
10.000	2,71815
1.000.000	2,71828

El valor aproximado a 20 lugares decimales es:

$$e \approx 2,71828182845904523536$$

Se puede mostrar que *e* es un número irracional, de modo que no podemos escribir de manera exacta su valor en forma decimal.



Una sucesión es una función  $a: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  que tiene dominio en los números naturales. En este caso la sucesión está definida por

$$a(n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

Se suele emplear la notación  $a_n$  en vez de a(n).

El hecho de que los valores de  $a_n$  se aproximen al número real e significa que esta sucesión es convergente.

La constante de Euler e es el número irracional, cuyo valor se aproxima la sucesión de números  $a_n$ 

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

El símbolo lím $_{n\to\infty}$  se lee el límite cuando n tiende a infinito y expresa el hecho de que el término  $(1+1/n)^n$  se aproxima al número e a medida que n crece.



#### Definición.

La función exponencial  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  está definida mediante la expresión

$$f(x) = e^x$$

donde e es la constante de Euler.

Presentamos el primer resultado sobre la función exponcial:

### Proposición. (Desigualdad Fundamental)

La función exponencial satisface la siguiente desigualdad. Para todo  $x \in \mathbb{R}$  se cumple que:

$$e^x \geqslant 1 + x$$
.

Para demostrar esta desigualdad necesitamos algunos hechos que serán probados más adelante.



En el capítulo de sucesiones, demostraremos el siguiente teorema

#### Teorema.

Para todo  $x \in \mathbb{R}$  y para todo  $n \in \mathbb{N}$  se cumple que

$$\left(1+\frac{x}{n}\right)^n\leqslant e^x.$$

Mediante el uso de el principio de inducción matemática es posible mostrar la desigualdad de Bernoulli que establece que para todo número natural n se cumple que

$$(1+x)^n\geqslant 1+nx$$

para todo  $x \in \mathbb{R}$ .



Demostración Aplicando estos dos últimos hechos vemos que

$$e^x \geqslant \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \geqslant 1 + n \cdot \frac{x}{n} = 1 + x$$
.



#### Proposición. (Acotamiento y ceros)

Para todo  $x \in \mathbb{R}$ .

$$e^x > 0$$
.

En consecuencia la función exponencial es positiva y no tiene ceros.

Demostración Separemos la demostración en dos casos:

• Caso 1.  $x > -1 \iff x + 1 > 0$ . Usando la desigualdad fundamental obtenemos que

$$e^x \geqslant x + 1 > 0$$
.

• Caso 2.  $x \le -1$ . Para resolver este caso se necesita el principio de Arquímedes:

 $\mathbb{N}$  no está acotado superiormente

o en símbolos para todo  $a \in \mathbb{R}^+$  existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que a < n.



Como x < -1 entonces  $x < 0 \Longleftrightarrow -x > 0$ , entonces usando el principio de Arquímedes existe  $n \in \mathbb{N}$  tal que

$$-x < n \Longleftrightarrow -\frac{x}{n} < 1 \Longleftrightarrow 0 < 1 + \frac{x}{n} \Longleftrightarrow 0 < \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$
.

La última designaldad se debe a que el producto de n términos positivos sigue siendo positivo. Se sigue que

$$e^{x} \geqslant \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n} > 0$$
.

Observación El principio de Arquímedes se discutirá y será usado ampliamente en el capítulo de sucesiones y es consecuencia del axioma del supremo.



#### Proposición. (Crecimiento e Inyectividad)

Para todo  $x, y \in \mathbb{R}$ , se cumple que

$$x < y \Longrightarrow e^x < e^y$$
.

En consecuencia la función exponencial es estrictamente creciente y por lo tanto inyectiva.

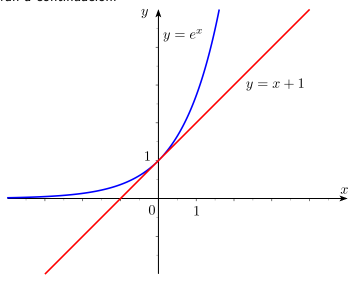
**Demostración** Usando el producto de exponenciales y la desigualdad  $e^x \geqslant 1 + x$  se obtiene

$$e^{y} = e^{x}e^{y-x} \geqslant e^{x}(1+y-x) > e^{x}$$
.

De lo anterior se deduce que el recorrido de la función exponencial es  $]0,\infty[$ .



La gráfica de la función exponencial junto con la recta y = x + 1 se muestran a continuación:





**EJEMPLO 1** Determine el gráfico de las siguientes funciones

a 
$$g(x) = e^{-x}$$

b 
$$h(x) = \frac{10}{1 + e^{-x}}$$

**EJEMPLO 2** Una enfermedad infecciosa empieza a propagarse en una ciudad pequeña de 10.000 habitantes. Después de t días, el número de personas que han sucumbido al virus está modelada por la función

$$v(t) = \frac{10.000}{5 + 1245e^{-0.97t}} \ .$$

- a ¿Cuántas personas infectadas hay inicialmente?
- b Grafique la función v y describa su comportamiento.