
ANÁLISIS MATEMÁTICO I (BIÓLOGOS)

Primer cuatrimestre – 2006

Práctica 2: Función logarítmica y función exponencial

Notación: Indicaremos con $\log x$ al logaritmo de x en base 10, y con $\ln x$ al logaritmo de x en base e .

1. a) A partir de los gráficos de $f(x) = 2^x$ y de $g(x) = 2^{-x}$ obtener los gráficos de:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= 2^x + 1 & f_2(x) &= 2^x - 1 & f_3(x) &= 2^{x+1} & f_4(x) &= 2^{x-1} \\ f_5(x) &= 2^{-x} + 1 & f_6(x) &= 2^{-x} - 1 & f_7(x) &= 2^{-(x+1)} & f_8(x) &= 2^{-(x-1)} \\ f_9(x) &= 2^{-(x+1)} + 2 \end{aligned}$$

- b) A partir de los gráficos de $f(x) = \log_2 x$ y de $g(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$ obtener los gráficos de:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \log_2 x + 1 & f_2(x) &= \log_2 x - 1 & f_3(x) &= \log_2(x + 1) & f_4(x) &= \log_2(x - 1), \\ f_5(x) &= \log_{\frac{1}{2}} x + 1 & f_6(x) &= \log_{\frac{1}{2}} x - 1 & f_7(x) &= \log_{\frac{1}{2}}(x + 1) & f_8(x) &= \log_{\frac{1}{2}}(x - 1). \end{aligned}$$

2. Para los siguientes valores de x : 5 ; 5,1 ; 5,2 ; 5,3 ; 5,4 ; 5,5 determinar :

$$\ln x \qquad \log x \qquad \frac{\ln x}{\log x}.$$

3. Sabiendo que $\log 2 = 0,30103$ y $\log 3 = 0,47712$ determinar, sin el uso de calculadora, los siguientes logaritmos :

$$\log 0,003 ; \log 125 ; \log_2 5 ; \log_{\frac{1}{2}} 3 ; \log_6 2 ; \log_6 5.$$

4. El geólogo C. F. Richter definió la magnitud de un sismo (o terremoto) como $\log(I/S)$ donde I es la intensidad del terremoto (medida por la amplitud de oscilación de la aguja de un sismógrafo situado a 100 km del sismo) y S es la intensidad de un movimiento sísmico "mínimo" donde la amplitud es 1 micra = 10^{-4} cm . El terremoto de San Francisco de 1989 tuvo una magnitud de 6,9 en la escala de Richter. El terremoto de 1906 en la misma ciudad tuvo una intensidad 25 veces mayor. ¿Cuál fue su magnitud en la escala de Richter?

5. Resolver las siguientes ecuaciones :

a) $5 \log_5 x + 5 = 0$

e) $5^{x+2} + 3 \cdot 5^{x+1} - 8 = 0$

b) $4 \cdot 3^x - 4 = 0$

f) $e^{2x} - e^x - 6 = 0$

c) $\frac{2 \log_2 x - 3}{3} = 1$

g) $3 \log_3^2 x - 6 \log_{\frac{1}{3}} x - 9 = 0$

d) $3 \cdot 4^x + 6 = 0$

h) $3^x - 12 + 27 \cdot 3^{-x} = 0$

i) $2^x - 2^{2-x} = 0$

l) $e^x - 3 + 2 \cdot e^{-x} = 0$

j) $2(\log_3 x)^2 - 17 \log_3 x + 8 = 0$

m) $\sqrt[x+2]{5^{x-1}} = \sqrt[x+1]{5^x}$

k) $4 \cdot 3^{2x} + 8 \cdot 3^x - 5 = 0$

6. En una solución química la concentración de iones hidrógeno, medida en moles por litro, se indica con el símbolo $[H^+]$ y el potencial ión-hidrógeno con pH. Por definición de estas magnitudes resulta que vale $\text{pH} = -\log[H^+]$. Calcular el valor del pH para soluciones cuyas respectivas concentraciones de iones hidrógeno sean:

a) $4,56 \cdot 10^{-3}$

c) $1,7 \cdot 10^{-2}$

b) $6,2 \cdot 10^{-6}$

d) $7,14 \cdot 10^{-10}$

7. Con las mismas notaciones del problema anterior, calcular la concentración $[H^+]$ para soluciones cuyos pH sean, respectivamente:

a) 5,3

c) 4,7

e) 2,8

b) 6,9

d) 5,8

f) 1,1

8. ¿Puede ser exponencial la función $y = f(x)$ que satisface los siguientes valores?

x	2	4	6
y	12	48	194

a) Si la respuesta fuera negativa, justificarla.

b) Si la respuesta fuera afirmativa, determinar k y a tales que $f(x) = k \cdot a^x$. Representar gráficamente indicando en el gráfico los valores de k y de a .

9. Como en el problema anterior, siendo la tabla de valores :

x	1	3	5
y	3	27	343

10. Determinar analíticamente los parámetros k y a de las funciones exponenciales de la forma $y = k \cdot a^x$ que pasan por los siguientes pares de puntos :

a) $P_1 = (0; 2,8)$; $P_2 = (1,4; 11,3)$

c) $P_1 = (-1; 0,086)$; $P_2 = (2; 0,54)$

b) $P_1 = (-2; 150)$; $P_2 = (1; 82)$

d) $P_1 = (-3; 15000)$; $P_2 = (2; 7200)$

11. Determinar analíticamente el punto de intersección de los siguientes pares de funciones exponenciales:

$$a) f(t) = 1,2 \cdot (0,93)^t \quad \text{con} \quad g(t) = 0,75 \cdot (1,2)^t.$$

$$b) f(x) = 1200 \cdot (0,9)^x \quad \text{con} \quad g(x) = 750 \cdot (1,13)^x.$$

12. Atacando determinadas esporas bacterianas con fenol al 5% se obtuvieron los datos de la tabla adjunta que indican el número de bacterias sobrevivientes por gota de una mezcla del cultivo con el desinfectante:

Tiempo (hs)	0,5	1	2,5	3	4
Bacterias	300	220	92	68	98

- a) Comprobar que la ley que rige el proceso es (aproximadamente) exponencial. Determinar los parámetros de la función a partir de su gráfico.
- b) ¿Cuál era la cantidad inicial de esporas por gota de mezcla?
- c) ¿Cuánto tiempo debe transcurrir para que queden 10 esporas por gota?
- d) ¿Cuántas esporas quedan después de 2 horas de comenzada la desinfección?
13. En una reacción química monomolecular, cuya proporción de elementos sigue una ley exponencial en el tiempo, se observa que después 100 minutos de iniciado el experimento se descompuso el 25,9% de cierta sustancia.
- a) Determinar analítica y gráficamente la función que describe la cantidad remanente de dicha sustancia en función del tiempo transcurrido desde el comienzo.
- b) ¿Cuánto quedará después de 4 horas?
- c) ¿Cuál es el tiempo necesario para que se descomponga la mitad?
14. Estamos observando una colonia de hongos que se reproducen de manera tal que la superficie cubierta crece exponencialmente a medida que transcurre el tiempo. A los 0,5 días de detectados el área afectada es de $0,17 \text{ mm}^2$, y a los 3 días es de $1,35 \text{ mm}^2$.
- a) Determinar analíticamente la función que rige este crecimiento.
- b) ¿En que momento el área afectada habrá sido $0,82 \text{ mm}^2$?
- c) ¿Cuál será el área cubierta después de 11 días?
15. Cuando han transcurridos t minutos después de iniciado un cultivo bacteriano, la cantidad de bacterias presentes está expresado por $f(t) = 2000 \cdot 6^{t/2}$. Determinar la magnitud de la población bacteriana cuando ha transcurrido media hora.

16. Si tenemos una masa inicial de K_0 gramos de radio, después de transcurridos t siglos, parte de la sustancia se habrá desintegrado, quedando un cantidad remanente expresada por $f(t) = K_0 \cdot e^{0,038t}$. Determinar el tiempo necesario para que se haya desintegrado precisamente la mitad de la masa inicial. Este lapso se conoce como "vida media" y es una constante característica de cada elemento radiactivo.
17. Tenemos ahora 5g de una sustancia radiactiva cuya vida media es de 10 minutos. La función que rige el proceso de desintegración es $f(t) = K_0 \cdot e^{-kt}$. ¿Qué cantidad de sustancia quedará remanente después de transcurridos 20 minutos?
18. Una ciudad está ubicada en un país con fuerte inflación desde 1988, de manera que si una propiedad inmueble tenía un valor inicial (en 1988) de V_0 , su valor en otro momento está dado por la expresión $V(t) = V_0 \cdot (1,2)^t$ donde la variable t mide el tiempo en años transcurridos entre 1988 hasta el momento en que se calcula su valor actualizado. ¿Cuál será el valor en 1995 de una casa que en 1988 valía \$ 60000?
19. La población de un país (medida en millones de habitantes) crece exponencialmente de acuerdo con la expresión $f(t) = 30 \cdot e^{0,01t}$ donde la variable t mide en años el tiempo transcurrido desde el "año base" (en este caso, 1980) hasta el momento en que se realiza la evaluación.
- ¿Cuál era la población en 1980? ¿Y en 1990?
 - ¿En qué año la población duplicará a la de 1980?
 - ¿En qué año la población será el doble de la de 1990?
20. Recordemos que si T_k y T_c miden la temperatura de un cuerpo en grados Kelvin y grados centígrados, respectivamente, vale que $T_k = T_c + 273$. Por otra parte la resistencia R de un semiconductor varía con la temperatura T (medida en escala Kelvin) de acuerdo con la siguiente expresión: $R(T) = A \cdot e^{B/T}$ donde A y B son determinadas por el material del semiconductor. Para una muestra de silicio se observan las siguientes mediciones :
- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| $t_1 = 0^\circ\text{C}$ | $R_1 = 1,8 \Omega \cdot m$ |
| $t_2 = 20^\circ\text{C}$ | $R_2 = 0,6 \Omega \cdot m$ |
- Calcular los coeficientes A y B de la expresión antes mencionada.
 - Calcular la resistencia de esa muestra a una temperatura de 80°C .
21. Un flujo luminoso atraviesa perpendicularmente una solución y es parcialmente absorbida su energía por el soluto. En el interior de la solución la intensidad lumínica I es función de la distancia x recorrida a través de la solución y se verifica $\ln(I(x)) = -kx + A$
- Expresar I como una función de x .

- b) Sea l_1 la intensidad a la entrada, y l_2 la intensidad de salida después de un recorrido de longitud l . Mostrar que la "transmisión lumínica" $\frac{l_2}{l_1}$ vale e^{-kl} .
- c) Si la constante k vale $200 \cdot c$ (c es concentración), ¿para qué c la transmisión es $\frac{1}{2}$?