



Práctica 1



- 1. Reescribir las siguientes propiedades y reglas de derivación en términos de diferenciales.
  - a) **(P1)**: (f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x).
  - b) (P2): (kf(x))' = kf'(x) para todo  $k \in \mathbb{R}$ .
  - c) (f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x) [Regla del producto]
  - d) Idem para [Regla de la división]
  - e) En el caso de la regla de la cadena,  $(f \cdot g)' = f'(g(x))g'(x)$ , deduzca la misma mediante la manipulación de diferenciales.
- 2. Suponga que está considerando calcular una primitiva de f(u). Muestre que si el argumento u se sustituye por una función del argumento x, u = g(x), resulta

$$\int f(u)du = \int f(g(x))g'(x)dx$$

Muestre un ejemplo de su autoría donde sea útil poner esto en práctica.

- 3. Deduzca el método de partes utilizando diferenciales.
- 4. Después de enterarse de los escándalos financieros como el caso de Generación Zoe y la caída de la criptomoneda LUNA, Tincho decidió aprender trading por su cuenta para tomar control de sus inversiones siguiendo a youtubers. Desde entonces, ha estado registrando sus pérdidas y ganancias en el mercado de futuros cripto apalancándose a 150x, como buen degen. Aunque algunas horas son buenas y otras no tanto, parece haber un patrón subyacente. ¿Puede construir un modelo que capte el comportamiento de sus resultados por hora y determine si su estrategia está funcionando? Para ello deberá cargar el archivo tincho.cvs que se encuentra en la carpeta Prácticas.
- 5. En el archivo E\_Coli.cvs se tienen los datos de un cultivo de Escherichia Coli. Armar un modelo que sirva para predecir cuántos especímenes habrá en la hora 110.
- 6. Supongamos que la tasa de variación de una cantidad es  $R(t) = R_0 e^{kt}$ , donde k > 0. ¿Cómo podemos recuperar la cantidad Q(t)?

## 7. ¿Sabía Ud que...?

- a) Si una cantidad crece exponencialmente, el tiempo que tarda en duplicarse permanece constante. Más específicamente, el **tiempo de duplicación** está dado por  $t = \ln(2)/k$ . ¿Demuéstrelo.
- b) Si un bosque crece en forma exponencial y en los últimos ciento treinta y cuatro años se ha duplicado su masa vegetal, volverá a duplicarse la misma en los próximos ciento treinta y cuatro años, y así sucesivamente. Si en cambio sabemos que ese mismo bosque ha aumentado en los últimos 10 años en un 5.31%, podremos asegurar que cada diez años tendrá el 5.31% más de masa que al comenzar los mismos? Para poder apreciar este fenómeno, observe que

- en general, para una exponencial  $g(x) = y_0 e^x$ , se tiene  $\frac{g(x+h)}{g(x)} = e^h$ . Utilice este hecho para demostrar lo afirmado arriba.
- c) ¿Puede demostrarse en general, para una cantidad que crece de forma exponencial, que si se conoce un período de tiempo  $\Delta t$  en el que dicha cantidad haya aumentado un x%, entonces puede asegurarse que siempre que transcurra un período de igual magnitud, aumentará el mismo x%?
- d) Si este fuese un compendio de ejercicios típicos de manipulación algebraica descontextualizada, se le pediría resolver:  $Sea\ g(x)=y_0a^x,\ a>0.$  Determinar  $y_0\ y\ a$ , sabiendo que  $g(1)=0.3\ y\ g(3)=0.012$ ; hallar  $x\ tal\ que\ g(x)$  sea igual al  $4\%\ de\ g(0)$ ? Resuélvalo.

## 8. ¿Cómo vienen sus finanzas?

- a) Actualmente al colocar dinero en un plazo fijo en pesos, los principales bancos están pagando 97% anual. Esta es la llamada *Tasa Nominal Anual o TNA*. Considere un capital inicial de 100 mil pesos y supongamos que la TNA permanece constante a lo largo de un año. Calcule la tasa de incremento del capital si se reinvierten los intereses cada mes, durante un año. Esta será la *Tasa Efectiva Anual o TEA*.
- b) Suponga ahora que el período de capitalización (es decir, el cobro de intereses) es diario en vez de mensual. ¿Cómo cambia la TEA?
- c) Sea C el capital inicial, I la TNA y n la cantidad de períodos de capitalización en un determinado período de tiempo. Produzca una fórmula en términos de función exponencial, que exprese la TEA en dicho período.
- d) A medida que aumentamos n, es posible ver como crece la TEA. ¿Es este crecimiento infinito? Justifique con rigor.

## 9. Crecimiento poblacional

- a) Considere una población de bacterias que crece de acuerdo a la función  $f(t) = 200e^{0.02t}$ , donde t se mide en minutos. ¿Cuántas bacterias están presentes en la población después de 5 horas (300 minutos)? ¿Cuándo llega la población a 100000 bacterias?
  - (i) Llamemos  $\Delta t$  al tiempo que demoró llegar a 100000 bacterias. Verificar que la población se incrementó aproximadamente un 24% en este período. ¿Cuánto será el incremento en la mitad del tiempo? ¿Y en un cuarto del tiempo?
  - (ii) Demuestre que el incremento no es proporcional al tiempo transcurrido. Es decir, si sabemos que en un período  $\Delta t$ , tenemos un incremento de x%, entonces en un período  $a\Delta t$  no se obtiene un incremento ax%.
  - (iii) ¿Cómo explica lo sucedido en (i). Justifique.
- b) Suponga que una población de peces crece exponencialmente. Un estanque se abastece inicialmente con 500 peces. Después de 6 meses, hay 1000 peces en el estanque. El propietario permitirá que sus amigos y vecinos pesquen en su estanque después de que la población de peces alcance los 10000. ¿Cuándo

podrán pescar los amigos del dueño? Si hubiese tomado 9 meses en vez de 6, ¿cuánto deberían haber esperado los amigos?

## 10. Decaimiento exponencial.

- a) La **Ley de enfriamiento de Newton** dice que un objeto se enfría a una velocidad proporcional a la diferencia entre la temperatura del objeto y la temperatura del entorno. En otras palabras, si T representa la temperatura del objeto y  $T_a$  representa la temperatura ambiente en una habitación, entonces  $T' = -k(T T_a)$ . Notemos que este no es el modelo correcto para el decaimiento exponencial. Queremos que la derivada sea proporcional a la función, y esta expresión tiene el término adicional  $T_a$ .
- b) Realice un cambio de variables apropiado para resolver este problema y llevarlo a la forma y' = -ky. Concluya que  $T = (T_0 T_a)e^{-kt} + T_a$ .
- c) Según baristas experimentados, la temperatura óptima para servir café es entre 68 y 79 grados. Suponga que se vierte café a una temperatura de 93 grados y después de 2 minutos en una habitación a 21 grados se ha enfriado a 82. ¿Cuándo se enfría el café por primera vez para servirlo? ¿Cuándo está demasiado frío el café para servirlo?
- d) Agotamiento de los recursos naturales. Supongamos que la tasa, r(t), a la que una nación extrae petróleo disminuye exponencialmente como  $r(t) = r_0 e^{kt}$ , donde  $r_0 = 10^7$  toneladas por año es la tasa actual de extracción. Supongamos también que la estimación de la reserva total de petróleo es de  $2 \times 10^9$  toneladas.
  - (i) Encuentre la constante de decaimiento máxima k para la cual las reservas totales de petróleo durarán para siempre.
  - (ii) Suponga que la tasa de extracción disminuye a una tasa que es el doble del valor (2r(t)) en la parte (i), ¿cuánto tiempo durarán las reservas totales de petróleo?
- e) Datación por radiocarbono. Una de las aplicaciones más comunes de un modelo de decaimiento exponencial es la datación por carbono. El carbono-14 se desintegra (emite una partícula radiactiva) a una tasa exponencial regular y constante. Por lo tanto, si sabemos cuánto carbono había presente originalmente en un objeto y cuánto carbono permanece, podemos determinar la edad del objeto. La vida media del carbono-14 es de aproximadamente 5730 años, lo que significa que, después de tantos años, la mitad del material se ha convertido del carbono-14 original al nuevo nitrógeno-14 no radiactivo. Si hoy tenemos 100 g de carbono-14, ¿cuánto queda en 50 años? Si un artefacto que originalmente contenía 100 g de carbono y ahora contiene 10 g de carbono, ¿qué edad tiene? Redondear la respuesta a los cien años más cercanos.

- 11. ¿Qué edad tiene un cráneo que contiene una quinta parte de radiocarbono que un cráneo moderno? Tenga en cuenta que la vida media de radiocarbono es de 5730 años.
- 12. Una pileta de 40 mil litros comienza a vaciarse para llenar otra de 30 mil litros, con una velocidad de 100 litros sobre min. A las 6 horas su velocidad cambia, adquiriendo un comportamiento exponencial, de forma tal que cada 3hs se reduce a la mitad. ¿En qué momento se llena la segunda pileta?
- 13. Vivos vs. nacidos. Normalmente, en la dinámica de crecimiento de una población, acontecen nacimientos y muertes. La tasa de crecimiento representa los efectos combinados de nacimientos y defunciones; es decir, r = b d, donde b y d son las tasas relativas de natalidad y mortalidad, respectivamente. ¿Qué es mayor, el número de personas vivas en el Tierra en 2000 o el número de personas nacidas entre 1800 y 2000? ¿En qué año el número de personas nacidas desde 1800 igualó la población en ese año? Utilice los hechos de que la población mundial era de 1000 millones en 1800 y 6000 millones en 2000. Suponga un crecimiento exponencial uniforme entre 1800 y 2000 con una tasa de natalidad relativa que es el doble de la tasa de mortalidad relativa.
- 14. **Población de uno.** Use el hecho de que la población mundial era de 1000 millones en 1800 y de 6000 millones en 2000, y suponga un crecimiento exponencial con una tasa constante. De acuerdo con este modelo, ¿en qué año la población mundial fue igual a 1?
- 15. Considere una población hipotética donde los nacimientos ocurren de golpe cada primavera, de forma tal que la población se ve incrementada en un 50%. Por otro lado, las muertes ocurren continuamente a lo largo del año, de forma tal que cada mes, hay un 2% de decesos. Suponiendo que la población inicial es de 1000 individuos:
  - a) Haga un boceto del gráfico de la población que espera obtener.
  - b) Haga un programa en Python que grafique la evolución de la población luego de 12 años.
  - c) Expore gráficamente qué sucede al hacer  $t \to 0$ .