PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE FACULTAD DE MATEMATICAS DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Segundo semestre 2021

Ayudantía 7 - MAT1610

1. La cantidad de carga, Q, en coulombs (c) que ha pasado por un punto de un alambre hasta el tiempo t (medido en segundos) se expresa con $Q(t) = t^3 - 2t^2 + 6t + 2$. Encuentre la corriente cuando t = 0.5s y cuando t = 1s. La unidad de corriente es el ampere $(1A = 1\frac{c}{s})$. ¿En qué momento la corriente es la más baja?

Solución

Se tiene que la corriente en el tiempo t es $I(t) = \frac{dQ}{dt} = 3t^2 - 4t + 6$. Entonces,

$$I\left(\frac{1}{2}\right) = 3\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 4\frac{1}{2} + 6 = \frac{19}{4}A$$
$$I(1) = 3 - 4 + 6 = 5A$$

Mínimo de la corriente: I(t) es una función cuadrática, es decir, alcanza su mínimo valor en

$$t = -\frac{-4}{2 \cdot 3} = \frac{2}{3}s$$

Así, la corriente es más baja para $\frac{2}{3}s$

2. En un depósito en forma de cono invertido el agua sale de a razón de $10000 \frac{cm^3}{min}$ al mismo tiempo que se bombea agua al depósito a razón constante. El depósito mide 6m de altura, y el diámetro en la parte superior es de 4m. Si el nivel del agua se eleva a razón de $20 \frac{cm}{min}$ cuando la altura del agua es de 2m, calcule la razón a la cual el agua está siendo bombeada hacia el tanque.

Solución: Considere

- E(t): Cantidad de agua que ha **Entrado** al tanque hasta el instante t.
- S(t): Cantidad de agua que ha **Salido** del tanque hasta el instante t.
- V(t): Cantidad o volumen de agua que hay en el tanque en el instante t.
- h(t): Altura del nivel de agua que está en el tanque en el instante t.
- r(t): radio correspondiente del nivel de agua en el tanque en el instante t.

Note que

$$V(t) = E(t) - S(t) \text{ o } E(t) = V(t) + S(t)$$

$$V(t) = \frac{\pi}{3} (r(t))^2 h(t)$$

$$\frac{dh}{dt} = 20 \frac{cm}{min}$$

$$\frac{dS}{dt} = 10000 \frac{cm^3}{min}$$
Así,

$$E(t) = \frac{\pi}{3} (r(t))^2 h(t) + S(t)$$

Para calcular, $\frac{dE}{dt}$ se deriva la igualdad anterior pero, como no se conoce $\frac{dr}{dt}$ en el instante de interés y, como r(t) y h(t) está relacionados, se puedes escribir a r(t) en término de h(t) ya que

$$\frac{r(t)}{2} = \frac{h(t)}{6}$$

lo cual indica que

$$r(t) = \frac{2}{6}h(t) = \frac{1}{3}h(t)$$

Por lo tanto,

$$E(t) = \frac{\pi}{3} \left(\frac{h(t)}{3} \right)^2 h(t) + S(t) = \frac{\pi}{27} (h(t))^3 + S(t)$$

derivando respecto de t,

$$\frac{dE}{dt} = \frac{\pi}{27} 3 \left(h(t) \right)^2 \frac{dh}{dt} + \frac{dS}{dt} = \frac{\pi}{9} \left(h(t) \right)^2 \frac{dh}{dt} + \frac{dS}{dt}$$

Todos los valores involucrados en el lado derecho están dados para el instante de tiempo de interés, entonces,

$$\frac{dE}{dt} = \left(\frac{\pi}{9} (200)^2 20 + 10000\right) \frac{cm^3}{min} = \left(\frac{800000\pi}{9} + 10000\right) \frac{cm^3}{min}$$

Note que se utilizó que h(t) = 2m = 200cm

- 3. La ley de Boyle establece que, cuando se comprime una muestra de gas a una temperatura constante, el producto de la presión y el volumen se mantiene constante: PV = C.
 - (a) Encuentre la razón de cambio del volumen respecto a la presión.
 - (b) Una muestra de gas está en un recipiente a baja presión y se le comprime paulatinamente a temperatura constante durante 10 minutos. ¿El volumen disminuye con mayor rapidez al principio o al final de los 10 minutos? Explique.
 - (c) Demuestre que la compresibilidad isotérmica se expresa mediante $\beta = \frac{1}{P}$

Solución

(a)

$$PV = C \implies V = \frac{C}{P}$$

$$\Rightarrow \frac{dV}{dP} = -\frac{C}{P^2}$$

- (b) Dado que la presión va aumentando con el tiempo, al inicio hay menor presión que al final Así, si P_i es la presión al inicio y P_f la presión al final, se tiene que $P_i < P_f$ y, por lo tanto, $\frac{C}{P_i^2} > \frac{C}{P_f^2}$, por lo que, $\left|\frac{dV}{dP}\right|_{P=P_i} = \frac{C}{P_i^2} > \left|\frac{dV}{dP}\right|_{P=P_f} = \frac{C}{P_f^2}$, es decir, la rapidez con la que el volumen disminuye al inicio es mayor que la rapidez con la que el volumen disminuye al final.
- (c) La compresibilidad isotérmica se define como $\beta = -\frac{1}{V}\frac{dV}{dP}$ y mide qué tan rápido, por unidad de volumen, decrece el volumen de una sustancia a medida que la presión aumenta, a temperatura constante. En este caso se tiene que

$$\beta = -\frac{1}{V}\frac{dV}{dP} = -\frac{P}{C}\left(-\frac{C}{P^2}\right) = \frac{1}{P}$$

4. Si p(x) es el valor total de la producción cuando hay x trabajadores en una planta, entonces la productividad promedio de la fuerza de trabajo en la planta es

$$A(x) = \frac{p(x)}{x}$$

- (a) Obtenga A'(x). Por qué quiere la empresa contratar a más trabajadores si A'(x) > 0?
- (b) Demuestre que A'(x) > 0 si p'(x) es mayor que la productividad promedio.

Solución

(a)

$$A'(x) = \frac{p'(x)x - p(x)}{x^2}$$

Si A'(x) > 0 entonces $\Delta A > 0$ entonces, A(x+n) > A(x), para n > 0, que al aumentar el número de trabajadores el valor de la productividad promedio aumenta y en consecuencia,

$$A(x) = \frac{p(x)}{x} < A(x+1) = \frac{p(x+1)}{x+1}$$

Además, como $\frac{1}{x+1} < \frac{1}{x}$, se tiene que $\frac{p(x)}{x+1} < \frac{p(x)}{x}$ y $\frac{p(x)}{x} < \frac{p(x+1)}{x+1}$, entonces $\frac{p(x)}{x+1} < \frac{p(x+1)}{x+1}$, es decir, como x+1>0, p(x)< p(x+1), es decir, la productividad aumenta y por ello, la empresa quiere contratar a más trabajadores si A'(x)>0.

(b)

$$A'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{p'(x)x - p(x)}{x^2} > 0$$

$$\Leftrightarrow p'(x)x - p(x) > 0$$

$$\Leftrightarrow p'(x)x > p(x)$$

$$\Leftrightarrow p'(x) > \frac{p(x)}{x} \quad x > 0$$

$$\Leftrightarrow p'(x) > A(x)$$

- 5. Utilice la aproximación lineal (o diferenciales) para estimar cada uno de los siguientes valores:
 - (a) $tan(44^\circ)$
 - (b) $e^{0.0021}$

Solución:

(a) En este caso se debe aproximar el valor de en $\tan(44^\circ) = \tan\left(\frac{44\pi}{180}Rad\right) = \tan\left(\frac{11\pi}{45}Rad\right)$, se usa la aproximación lineal de $f(x) = \tan(x)$ en $\frac{\pi}{4} = 45^\circ$. Como $f'(\frac{\pi}{4}) = \sec^2(\frac{\pi}{4}) = 2$ y $f(\frac{\pi}{4}) = 1$, se tiene que $y - 1 = 2(x - \frac{\pi}{4})$, es decir, $y = 2x - \frac{\pi}{2} + 1$, por lo que,

$$\tan\left(\frac{11\pi}{45}\right) \approx 2\frac{11\pi}{45} - \frac{\pi}{2} + 1$$

ο,

$$\tan\left(\frac{11\pi}{45}\right) \approx \frac{44\pi}{90} - \frac{45\pi}{90} + 1 = 1 - \frac{\pi}{90} = \frac{90 - \pi}{90}$$

(b) Como se quiere la aproximación en $e^{0.0021}$ es razonable usar la aproximación lineal de $f(x)=e^x$ en 0. Ésta es $f'(0)=e^0=1,\ y-1=1(x-0),$ es decir, y=x+1, por lo que $e^{0.0021}\approx 0.0021+1=1.0021$

Resaltar en este ejercicio que, cerca de x = 0, $e^x \approx x + 1$