

Ciencias de la Computación

Generación 2025

28 de agosto de 2024

Un balón de futbol americano

Un balón de futbol americano

En este ejercicio se trata de calcular aproximadamente el volumen V de un balón de football americano profesional suponiendo que su superficie se genera rotando, alrededor del eje horizontal, una curva $y = y(x)$ que satisface que la longitud del eje entre las dos puntas del balón es de 28 cm y la circunferencia de la máxima sección circular transversal al eje mide 53 cm (véase la siguiente figura).

a) Rebane la mitad derecha del balón en 10 cilindros de grosor $\Delta x = 1.4$ cm, de manera que las rebanadas intersecten el eje x en los valores de la siguiente partición del intervalo $[0, 14]$ 1) Muestre que la parábola es, aproximadamente, la gráfica de la función

$$y(x) = -0.043x^2 + 8.4352$$

definida para $-14 \leq x \leq 14$

- Sabemos que la Circunferencia $= 2\pi r \therefore r = \frac{53}{2\pi}$
- la fórmula de las cónicas para la parábola es $y(x) = ax^2 + bx + c$
- sabemos que el radio de la circunferencia del balón es la longitud del radio cuando $x = 0$, queremos saber el valor de y para $x = 0$

$$\begin{aligned}\therefore y(0) &= \frac{53}{2\pi} = a(0)^2 + b(0) + c = c \\ \Rightarrow c &= \frac{53}{2\pi}\end{aligned}$$

También conocemos dos puntos que pasan por la ecuación del balón y son los puntos extremos, para encontrar los valores de a, b sustituimos estos valores y

resolvemos el sistema de ecuaciones

$$\begin{aligned}
 y(14) &= a(14)^2 + b(14) + c \\
 y(-14) &= a(-14)^2 + b(-14) + c \\
 \hline
 196a + c &= 0 \\
 +196a + c &= 0 \\
 \hline
 392a + 2c &\Rightarrow a = -\frac{2c}{392} = -\frac{c}{196} \\
 \therefore y(x) &= -\frac{c}{196}x^2 + c \\
 \Rightarrow y(x) &= -\frac{\frac{53}{2\pi}}{196}x^2 + \frac{53}{2\pi}
 \end{aligned}$$

Simplificando tenemos que

$$y(x) \approx -0.0430x^2 + 8.4352$$

Podemos expresar la función en términos de r_0 , de esta manera podemos deducir el dominio de la función.

$$\begin{aligned}
 y(x) &= -\frac{c}{196}x^2 + c \\
 y(x) &= -\frac{r_o}{196}x^2 + r_o, \text{ donde } r_o = c
 \end{aligned}$$

Igualamos a cero para determinar las raíces

$$\begin{aligned}
 -\frac{r_o}{196}x^2 + r_o &= 0 \\
 -\frac{r_o}{196}x^2 &= -r_o \\
 -r_0x^2 &= -r_0(196) \\
 x^2 &= \frac{-r_0(196)}{-r_0} \\
 x &= \pm\sqrt{196} \\
 x &= \pm 14 \\
 \therefore -14 &\leq x \leq 14
 \end{aligned}$$

estos puntos, como habíamos definido antes, son los puntos de corte del centro del balón, solo estamos definiendo, en este caso la mitad de arriba del balón para aproximar su volumen. Esto se ve reflejado con el coeficiente a negativo ($-a$).

2) Muestre que la aproximación del volumen (7) con los 10 cilindros circunscritos de grosor $\Delta x = 1.4\text{cm}$ y radios $y(x_k)$ cm para $k = 0, 1, 2, \dots, 9$ es:

$$V \approx 2 \times 1825.5143 = 3651.0286\text{cm}^3$$

La aproximación del volumen para el balón de futbol es:

$$\sum_{k=0}^9 V_k$$

donde: $V_k = \pi * r_k^2 * \Delta h$
 $\Delta h = 1.4$, la altura de cada cilindro

el valor de correspondencia para cada $x_k = \Delta h * k$, la hayamos sustituyendo en la fórmula $r_k = y(x_k) = y(x) \approx -0.0430x_k^2 + 8.4352$. Decimos que

$$\sum_{k=0}^9 V_k = \sum_{k=0}^9 \pi * r_k^2 \Delta h$$

Podemos decir que π y Δh son siempre constantes en la suma, por lo tanto podemos factorizar:

$$= \pi \Delta h \sum_{k=0}^9 r_k^2$$

$$= \pi \Delta h \sum_{k=0}^9 (-0.0430x_k^2 + 8.4352)^2$$

| K | $\Delta h \cdot j$ | $y(x_k)$ | $y(x_k)^2$ | $\Delta h * \pi * y(x_k^2)$ |
|---|--------------------|----------|-------------|-----------------------------|
| 0 | 0 | 8.4352 | 71.15259904 | 312.9462072 |
| 1 | 1.4 | 8.35092 | 69.73786485 | 306.7238667 |
| 2 | 2.8 | 8.09808 | 65.57889969 | 288.4317398 |
| 3 | 4.2 | 7.67668 | 58.93141582 | 259.1945103 |
| 4 | 5.6 | 7.08672 | 50.22160036 | 220.8866516 |
| 5 | 7 | 6.3282 | 40.04611524 | 176.1324259 |
| 6 | 8.4 | 5.40112 | 29.17209725 | 128.305885 |
| 7 | 9.8 | 4.30548 | 18.53715803 | 81.53086994 |
| 8 | 11.2 | 3.04128 | 9.249384038 | 40.68101085 |
| 9 | 12.6 | 1.60852 | 2.58733659 | 11.37972729 |
| suma = 1825.5143 cm^3 | | | | |
| $V \approx 2 \times 1825.5143 = 3651.0286 cm^3$ | | | | |

Tabla 1: Tabla de suma de los factores x_k

Ya que solo calculamos los radios de la parte derecha del balón y considerando que es simétrico, el volumen de el lado derecho es el mismo que el del lado izquierdo, por lo tanto se multiplica por 2. Muestre que la aproximación

del volumen (7) con los 10 cilindros inscritos de grosor $\Delta x = 1.4$ cm y radios $y(x_k)$ cm para $k = 0, 1, \dots, 9$ es:

$$V \approx 2 \times 1825.5143 = 3651.0286 \text{ cm}^3$$

La aproximación del volumen para el balón de fútbol es:

$$\sum_{k=0}^9 V_k$$

$$\text{donde: } V_k = \pi * r_k^2 * \Delta h$$

$\Delta h = 1.4$, la altura de cada cilindro

el valor de correspondencia para cada $x_k = \Delta h * k$, la hayamos sustituyendo en la fórmula $r_k = y(x_k) = y(x) \approx -0.0430x_k^2 + 8.4352$. Decimos que

$$\sum_{k=0}^9 V_k = \sum_{k=0}^9 \pi * r_k^2 \Delta h$$

Podemos decir que π y Δh son siempre constantes en la suma, por lo tanto podemos factorizar:

$$\begin{aligned} &= \pi \Delta h \sum_{k=0}^9 r_k^2 \\ &= \pi \Delta h \sum_{k=0}^9 (-0.0430x_k^2 + 8.4352)^2 \end{aligned}$$

b) Suponga ahora que la curva $y = y(x)$ es la mitad superior de una elipse con centro en el origen, semieje horizontal $a = 14$ cm (sobre el eje x) y semieje vertical

$$b = 532\pi \approx 8.4352 \text{ cm (sobre el eje y)}.$$

Partimos de la ecuación simétrica de la parábola.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Definimos los vértices en $v(0, 14)$ y $v'(0, -14)$, por definición sabemos que la mitad de la longitud del semieje mayor es a , entonces $a=14$, b es la mitad del semieje menor, el cual es el radio de nuestro balón, $\Rightarrow b = r_0 = \frac{53}{2\pi}$

$$\frac{x^2}{14^2} + \frac{y^2}{r_0^2} = 1$$

| K | $\Delta h \cdot j$ | $y(x_k)$ | $y(x_k)^2$ | $\Delta h * \pi * y(x_k^2)$ |
|---|--------------------|----------|-------------|-----------------------------|
| 1 | 1.4 | 8.35092 | 69.73786485 | 306.7238667 |
| 2 | 2.8 | 8.09808 | 65.57889969 | 288.4317398 |
| 3 | 4.2 | 7.67668 | 58.93141582 | 259.1945103 |
| 4 | 5.6 | 7.08672 | 50.22160036 | 220.8866516 |
| 5 | 7 | 6.3282 | 40.04611524 | 176.1324259 |
| 6 | 8.4 | 5.40112 | 29.17209725 | 128.305885 |
| 7 | 9.8 | 4.30548 | 18.53715803 | 81.53086994 |
| 8 | 11.2 | 3.04128 | 9.249384038 | 40.68101085 |
| 9 | 12.6 | 1.60852 | 2.58733659 | 11.37972729 |
| 10 | 14 | 0.0072 | 5.184E-05 | 0.000228005 |
| suma = 1825.5143 cm^3 | | | | |
| $V \approx 2 \times 1825.5143 = 3651.0286 cm^3$ | | | | |

Tabla 2: Tabla de suma de los factores x_k

Reducimos hasta despejar a y.

$$\begin{aligned}
14^2 r_0^2 \left(\frac{x^2}{14^2} + \frac{y^2}{r_0^2} \right) &= 1 * 14^2 r_0^2 \\
\frac{14^2 r_0^2 x^2}{14^2} + \frac{r_0^2 14^2 y^2}{r_0^2} &= 14^2 r_0^2 \\
r_0 x^2 + 14^2 y^2 &= 14^2 r_0^2 \\
14^2 y^2 &= 14^2 r_0^2 - r_0 x^2 \\
y^2 &= \frac{14^2 r_0^2 - r_0 x^2}{14^2} \\
y^2 &= \frac{r_0^2}{14^2} (14^2 - x^2) \\
y &= \pm \sqrt{\frac{r_0^2}{14^2} (14^2 - x^2)} \\
y &= \frac{r_0}{14} * \pm \sqrt{(14^2 - x^2)} \\
y &= \frac{r_0}{14} * \pm \sqrt{196 - x^2}
\end{aligned}$$

Sustituyendo $r_0 = \frac{53}{2\pi}$ tenemos que

$$\frac{r_0}{14} = \frac{\frac{53}{2\pi}}{14} \approx 0.6025 \therefore y(x) = 0.6025 \pm \sqrt{196 - x^2}$$

Podemos observar que x^2 solo puede valor, máximo 196 ya que la función no está definida para la raíz cuadrada de un número negativo. $\therefore -14 \leq x \leq 14$

d) Muestre que la aproximación del volumen (7) con los 10 cilindros circunscritos de grosor $\Delta x = 1.4 cm$ y radios $y(x_k)$ cm para $k = 0, 1, 2, \dots, 9$ es:

$$V \approx 2 \times 2237.4593 = 4474.9186 cm^3$$

Partimos de que

$$V_{total} = \sum_{k=0}^9 V_k$$

donde V_k = a cada volumen de disco con índice k y el volumen se traduce como

$$V_k = \pi * \Delta h * r_k^2$$

y el la medida del radio r_k para cada cilindro circunscrito es el valor de $y(x_k)$, para $x_k = \Delta h * k$ y Δh es la altura correspondiente que es constante en cada cilindro.

Así denotamos que

$$\sum_{k=0}^9 V_k = \sum_{k=0}^9 \pi * r_k^2 * \Delta h$$

donde π y Δh son siempre constantes, factorizamos

$$\sum_{k=0}^9 \pi * r_k^2 * \Delta h = \pi \Delta h \sum_{k=0}^9 r_k^2$$

sustituyendo r_k por $y(x_k)$

$$\begin{aligned} V_{total} &= \pi \Delta h \sum_{k=0}^9 y(x_k)^2 \\ &= \pi \Delta h \sum_{k=0}^9 (0.6025 \sqrt{196 - x_k^2})^2 \end{aligned}$$

así conseguimos la suma de los triangulo circunscritos para calcular el Balón de futbol.

Como calculamos la mitad del balón, la suma de la parte derecha la multiplicamos por 2

$$\therefore V \approx 2 \times 2237.4540 = 4474.90809 \text{ cm}^3$$

a) Muestre que la aproximación del volumen (7) con los 10 cilindros inscritos de grosor $\Delta x = 1.4 \text{ cm}$ y radios $y(x_k)$ cm para $k = 1, 2, \dots, 10$ es:

$$V \approx 2 \Delta 1924.5279 = 3849.0558 \text{ cm}^3$$

Tenemos la misma primicia del anterior.

$$V \approx \pi \Delta h \sum_{k=1}^{10} (0.6025 \sqrt{196 - x_k^2})^2$$

| K | $\Delta h \cdot j$ | $y(x_k)$ | $y(x_k)^2$ | $\Delta h * \pi * y(x_k)^2$ |
|------------------------|--------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 0 | 0 | 8.435 | 71.149225 | 312.930636 |
| 1 | 1.4 | 8.39271903 | 70.4377328 | 309.801329 |
| 2 | 2.8 | 8.26457839 | 68.303256 | 300.41341 |
| 3 | 4.2 | 8.04647716 | 64.7457948 | 284.766878 |
| 4 | 5.6 | 7.7308052 | 59.765349 | 262.861734 |
| 5 | 7 | 7.30492428 | 53.3619188 | 234.697977 |
| 6 | 8.4 | 6.748 | 45.535504 | 200.275607 |
| 7 | 9.8 | 6.02379488 | 36.2861048 | 159.594624 |
| 8 | 11.2 | 5.061 | 25.613721 | 112.655029 |
| 9 | 12.6 | 3.67673126 | 13.5183528 | 59.4568208 |
| suma 2237.45404 cm^3 | | | | |

Tabla 3: Tabla de suma de los factores x_k

| K | $\Delta h \cdot j$ | $y(x_k)$ | $y(x_k)^2$ | $\Delta h * \pi * y(x_k)^2$ |
|------------------------|--------------------|------------|------------|-----------------------------|
| 1 | 1.4 | 8.39271903 | 70.4377328 | 309.801329 |
| 2 | 2.8 | 8.26457839 | 68.303256 | 300.41341 |
| 3 | 4.2 | 8.04647716 | 64.7457948 | 284.766878 |
| 4 | 5.6 | 7.7308052 | 59.765349 | 262.861734 |
| 5 | 7 | 7.30492428 | 53.3619188 | 234.697977 |
| 6 | 8.4 | 6.748 | 45.535504 | 200.275607 |
| 7 | 9.8 | 6.02379488 | 36.2861048 | 159.594624 |
| 8 | 11.2 | 5.061 | 25.613721 | 112.655029 |
| 9 | 12.6 | 3.67673126 | 13.5183528 | 59.4568208 |
| 10 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| suma 1924.52341 cm^3 | | | | |

Tabla 4: Tabla de suma de los factores x_k

Como calculamos la mitad del balón, la suma de la parte derecha la multiplicamos por 2.

$$\therefore V \approx 2 \times 1924.5279 = 3849.04682 cm^3$$

title

Un jugador de baseball

Un jugador de baseball batea la pelota a 3 ft de altura sobre el plato en dirección a la barda del jardín central que está a 400 ft de distancia de home y tiene 10 ft de altura. La pelota sale con rapidez de $115 \frac{ft}{s}$ y un ángulo de elevación de 50° sobre la horizontal.

1) Sabemos que el vector de movimiento $\vec{v} = 115 \frac{ft}{s}$ de la pelota se puede descomponer en dos direcciones de velocidad, movimiento rectilíneo y tiro vertical y caída libre ya que su comportamiento es en dos grados de libertad

$$r : [0, t] \rightarrow \mathbb{R}_{(x,y)}^2$$

\therefore la componente horizontal del vector de la bola está representada por la fórmula del mov. rect. uniforme. $x(t) = v_x(t) = v_{0_x} \Rightarrow x(t) - x_0 = v_{0_x}(t) \therefore x(t) = v_{0_x}(t)$
Como el movimiento no es recto completamente, si no que tiene un ángulo de inclinación, requerimos del coseno para calcular la fracción de la velocidad que le corresponde.

$$\|\vec{v}_x\| = \|\vec{v}\| \cos \theta = 115 \cos 50 = 73.91 \frac{ft}{s}$$

2) La componente vertical del vector resultante está representada por la caída libre, la cual denotamos como $v(t) = gt$. El área bajo la recta de velocidad respecto al tiempo representa el desplazamiento del objeto

$$\therefore y(t) - y(0) = \frac{1}{2}gt^2$$

como el movimiento de caída crece un lapso de tiempo y luego decrece hasta tocar el suelo nuestra aceleración es negativa y, además, consideremos que el movimiento empieza a una distancia distinta de cero.

$$y(t) - y(0) = v_{0_y}t - \frac{1}{2}gt^2$$

tomando en cuenta que la gravedad es de $32 \frac{ft}{s^2}$

$$\Rightarrow y(t) = y(0) + v_{0_y}t - \frac{1}{2}gt^2$$

donde v_{0_y} representa la velocidad respecto de la componente en y,

$$\therefore \|\vec{v}_y\| = 115 \text{sen} \theta 50 = 89.09 \frac{ft}{s}$$

, sustituyendo tenemos

$$y(t) = 3 + 89.09 \frac{ft}{s} t - 16t^2$$

donde 3 es la altura en pies donde el bat impacta con la pelota.

3) Sabemos que $x(t)$ es la fórmula de la distancia que tomará la bola respecto a cada segundo que dura el movimiento. Queremos averiguar cual sería el tiempo en el que la pelota está a 400 metros del bateador para poder determinar si la pelota sobrepasa la barrera

$$x(t) = 73.91 \frac{ft}{s} t = 400ft \therefore t = \frac{400ft}{73.91 \frac{ft}{s}} = 5.4119s$$

La pelota tarda $5.4119s$ en llegar a los $400ft$ de distancia. Ahora, para saber la posición de la pelota en ese tiempo tenemos que sustituir el valor del tiempo en la fórmula que nos dice a que altura llega la bola respecto a su desplazamiento.

$$y(5.4119) = 3 + 89.09 \frac{ft}{s} (5.4119s) - 16(5.4119s)^2$$

$$y(5.4119) \approx 11.1156ft$$

Concluimos que la pelota supera la barrera de $10ft$ de altura que está a $400ft$ de distancia ya que la pelota en ese mismo instante se encuentra a una altura superior que el de la barrera.

Consideremos que la bola choca con un obstáculo a $5ft$ de altura después de pasar la barrera, lo primero que queremos saber es cuando $y(t) = 5$

$$y(t) = 5 = y(t) = 3 + 89.09 \frac{ft}{s} t - 16t^2$$

$$2 = 88.0951t - 16t^2$$

$$t = (88.0951 - 16t)t$$

$$t_1 = 2$$

$$t_2 : (88.0951 - 16t_2) = 2$$

$$-16t_2 = -86.0951$$

$$t_2 = \frac{-86.0951}{-16} t_2 = 5.4839s$$

Tengamos en cuenta el movimiento parabólico que tiene la pelota, entonces pasa en 2 tiempos diferentes a los $5fts$, considerando el mayor de ellos (parte final

del movimiento), tenemos que, para saber la posición a la que se encontraba la bola en ese tiempo usaremos la formula de posición $x(t)$.

$$\begin{aligned}x(t) &= 73.9206t \\x(5.4839) &= 73.9206 \frac{ft}{s} (5.4839s) \\x(5.4839) &\approx 405.314ft\end{aligned}$$

\therefore Concluimos que el movimiento termina, o por lo menos no está definido despues de $5.4839s$ en la distancia max. de $405.314ft$.

c) Para calcular el valor máximo de altura a la que se encuentra la bola en el movimiento tenemos que hacer uso de la primer derivada de la fórmula $y(t)$ que representa la posición de altura para cada valor del tiempo.

$$\begin{aligned}y'(t) &= 88.0951t - 32t \\y'(t) = 0 &= 88.0951t - 32t \\-32t &= -88.0951 \\t &= \frac{-88.0951}{-32} \\t &\approx 2.7529s\end{aligned}$$

$t \approx 2.7529s$ es el valor aproximado del tiempo en el que se encuentra a la altura máxima, este valor lo sustituimos en la ecuación $y(t)$ para saber cual es la posición en ese tiempo.

$$y(2.7529s) = 3 + 89.09 \frac{ft}{s} (2.7529s) - 16(2.7529s)^2 y(2.7529s) \approx 124.2617ft$$