

Teoría – Tema 3

Derivabilidad - Definición de derivada

■ Un ejemplo: velocidad media y velocidad instantánea

Pensemos en un objeto que se desplaza en el tiempo, según una función $e(t)$ llamada espacio recorrido. Este desplazamiento es lineal, es decir, en una sola dimensión. La variable independiente es el tiempo t medido en segundos. La variable dependiente $e(t)$ se mide en metros.

Imaginemos que en un tiempo inicial $t_0=5\text{ s}$ el objeto se encuentra en la posición

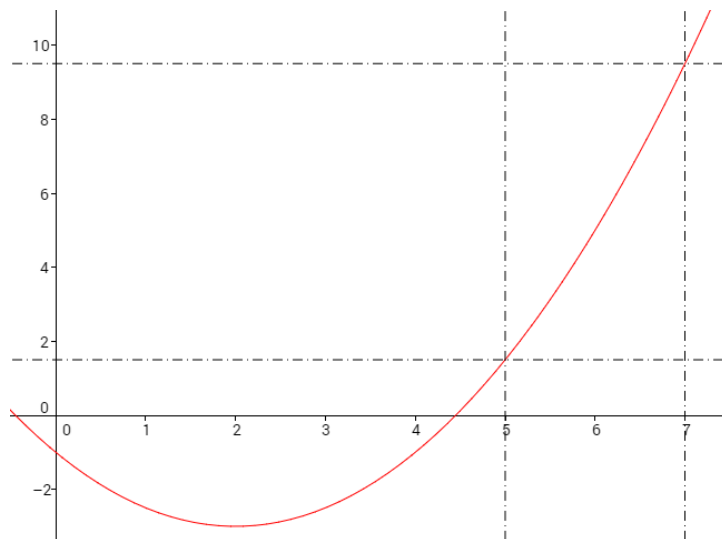
$e_0=\frac{3}{2}\text{ m}$. Supongamos también que el espacio recorrido se rige por la expresión

analítica $e(t)=\frac{t^2}{2}-2t-1$. ¿En qué posición se encontrará en un tiempo final $t_f=7\text{ s}$?

Aplicando la función para $t_f=7\text{ s}$ es fácil obtener $e(7)=\frac{7^2}{2}-2\cdot 7-1 \rightarrow e_f=\frac{19}{2}\text{ m}$.

Podemos representar gráficamente este desplazamiento para todo tiempo.

----- $e(t)=\frac{t^2}{2}-2t-1$



Sabemos que la velocidad se define como la variación del espacio en un intervalo de tiempo. En el intervalo $[5 \text{ s}, 7 \text{ s}]$ podemos calcular la **velocidad media**:

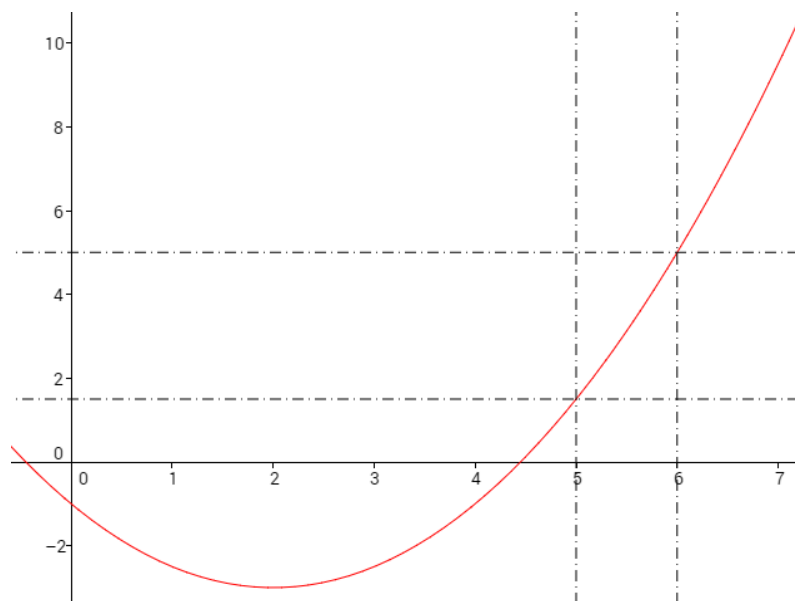
$$v_{\text{media}} = \frac{\text{espacio}_{\text{final}} - \text{espacio}_{\text{inicial}}}{\text{tiempo}_{\text{final}} - \text{tiempo}_{\text{inicial}}} = \frac{e_f - e_0}{t_f - t_0} \rightarrow v_{\text{media}} = \frac{\frac{19}{2} - \frac{3}{2}}{7 - 5} = \frac{16}{4} = 4 \text{ m/s}$$

¿Significa este valor de 4 m/s que siempre ha viajado a esa velocidad? No, es una **estimación media**. Si en 2 segundos (la diferencia entre 7 s y 5 s) ha recorrido 8 metros (la diferencia entre $19/2 \text{ metros}$ y $3/2 \text{ metros}$), la velocidad media nos dice que "en términos medios" cada segundo implica un avance de 4 metros .

Cambiamos ahora el tiempo final y consideremos $t_f = 6 \text{ s}$. El espacio final será

$$e(6) = \frac{6^2}{2} - 2 \cdot 6 - 1 \rightarrow e_f = 5 \text{ m}$$

----- $e(t) = \frac{t^2}{2} - 2t - 1$



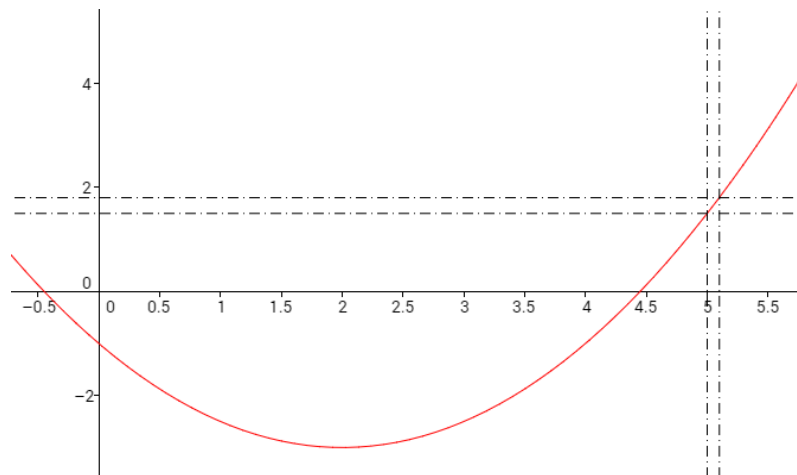
$$v_{\text{media}} = \frac{\text{espacio}_{\text{final}} - \text{espacio}_{\text{inicial}}}{\text{tiempo}_{\text{final}} - \text{tiempo}_{\text{inicial}}} = \frac{e_f - e_0}{t_f - t_0} \rightarrow v_{\text{media}} = \frac{5 - \frac{3}{2}}{6 - 5} = \frac{7}{2} \text{ m/s}$$

Para el nuevo intervalo $[5 \text{ s}, 6 \text{ s}]$ la velocidad media ha cambiado respecto al intervalo anterior. Ahora su valor es $7/2 \text{ m/s}$.

Cambiamos nuevamente el tiempo final y consideremos $t_f = 5,1 \text{ s}$. El espacio final será

$$e(5,1) = \frac{(5,1)^2}{2} - 2 \cdot (5,1) - 1 \rightarrow e_f = 1,805 \text{ m}$$

----- $e(t) = \frac{t^2}{2} - 2t - 1$



$$v_{media} = \frac{\text{espacio}_{final} - \text{espacio}_{inicial}}{\text{tiempo}_{final} - \text{tiempo}_{inicial}} = \frac{e_f - e_0}{t_f - t_0} \rightarrow v_{media} = \frac{1,805 - \frac{3}{2}}{5,1 - 5} = \frac{0,305}{0,1} = 3,05 \text{ m/s}$$

Para el nuevo intervalo $[5 \text{ s}, 5.1 \text{ s}]$ la velocidad media ha cambiado. Ahora su valor es $3,05 \text{ m/s}$.

Podemos iterar este proceso tantas veces como queramos, tomando tiempos finales t_f cada vez más cercanos al tiempo inicial $t_0 = 5 \text{ s}$. Cuanto menor sea la diferencia $t_f - t_0$ más nos acercaremos al concepto de **velocidad instantánea** para el tiempo $t_0 = 5 \text{ s}$.

En el caso ideal $t_f - t_0 \rightarrow 0$ podemos definir la velocidad instantánea de nuestro objeto en $t_0 = 5 \text{ s}$ con la expresión:

$$\begin{array}{l} t_0 = 5 \\ t_f = 5 + h \\ t_f - t_0 = h > 0 \end{array} \rightarrow v_{instantánea}(t=5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e(5+h) - e(5)}{5+h-5} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e(5+h) - e(5)}{h}$$

Si desarrollamos la expresión de la función $e(t)$ para los valores $e(5+h)$ y $e(5)$ tendremos:

$$v_{instantánea}(t=5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{(5+h)^2}{2} - 2(5+h) - 1 - [\frac{5^2}{2} - 2(5) - 1]}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^2}{2} + \frac{10h}{2} - 2h}{h}$$

$$v_{instantánea}(t=5) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^2}{2} + 3h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{2} + 3 \rightarrow v_{instantánea}(t=5) = 3 \text{ m/s}$$

Este valor de 3 m/s sí nos da una idea exacta de la **velocidad de nuestro objeto para un instante concreto** (en nuestro caso, $t = 5$ s).

Si deseamos obtener la **expresión analítica $v(t)$ válida para cualquier tiempo del desplazamiento**, podemos definir la función velocidad instantánea $v(t)$ como la derivada del espacio $e(t)$ en función del tiempo t .

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e(t+h) - e(t)}{t+h-t}$$

Para nuestro ejemplo concreto $e(t) = \frac{t^2}{2} - 2t - 1$ tendremos:

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{(t+h)^2}{2} - 2(t+h) - 1 - [\frac{t^2}{2} - 2(t) - 1]}{h}$$

$$v(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^2}{2} + \frac{2 \cdot t \cdot h}{2} - 2h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{2} + t - 2 \rightarrow v(t) = t - 2$$

Es decir, la función $v(t) = t - 2$ nos da la velocidad instantánea para cualquier tiempo por ser la derivada de la función $e(t)$. Y podemos denotarlo de las maneras ya conocidas:

$$e'(t) = v(t) \leftrightarrow \frac{d[e(t)]}{dt} = v(t)$$

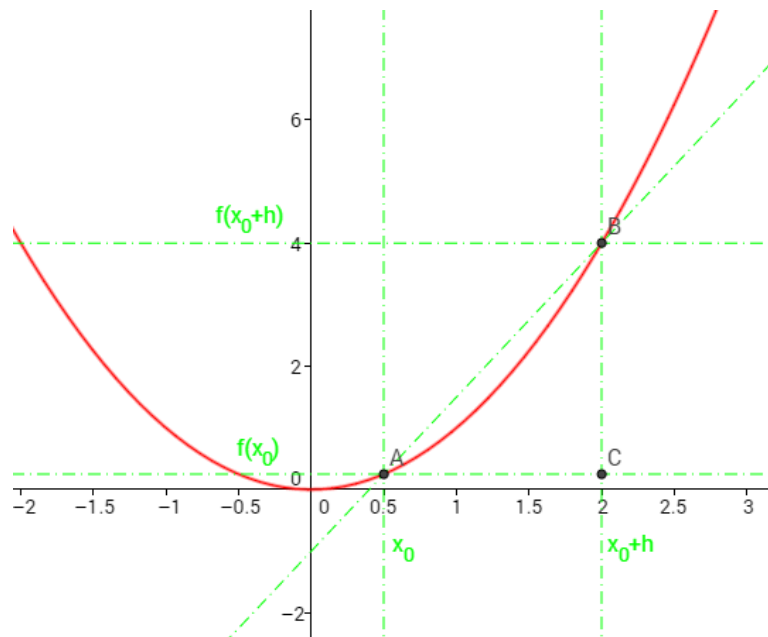
Generalizando para cualquier función $f(x)$

El razonamiento seguido en el apartado anterior para obtener la velocidad instantánea $v(t)$ a partir de la curva de desplazamiento $e(t)$, es válido para cualquier función $f(x)$ sobre la que deseemos estudiar su variación para distintos intervalos de la variable independiente x .

Supongamos una función genérica $f(x)$ y un punto x_0 perteneciente al dominio de la función. Consideremos una cantidad $h > 0$. Podemos definir el **incremento medio de la función $f(x)$** para el intervalo $[x_0, x_0 + h]$ de la forma:

$$\text{Incremento medio de } f(x) \text{ en } [x_0, x_0 + h] = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{x_0 + h - x_0} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

----- $f(x)$ arbitrario



Del triángulo rectángulo ABC representado en la gráfica podemos ver el incremento medio de $f(x)$ en el intervalo $[x_0, x_0 + h]$ como el cociente entre la altura y la base del triángulo.

Altura $\rightarrow f(x_0 + h) - f(x_0)$

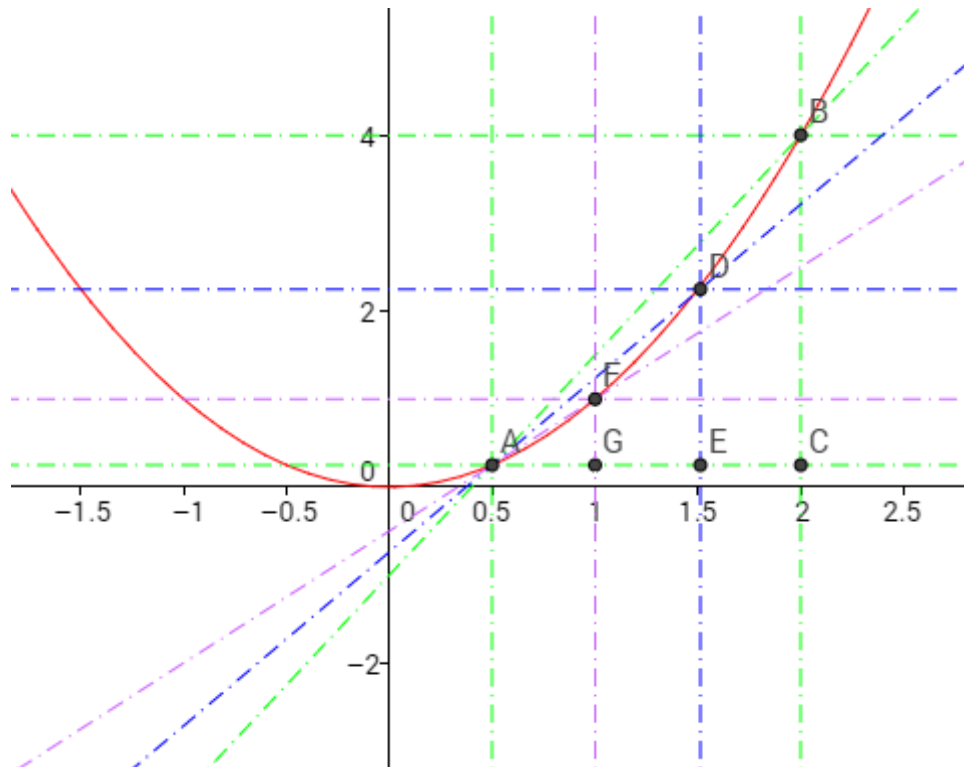
Base $\rightarrow x_0 + h - x_0 = h$

Es más, si consideramos el ángulo del vértice A podemos ver el incremento medio de $f(x)$ como la tangente del ángulo A .

$$\text{tg}(A) = \frac{\text{lado opuesto}}{\text{lado contiguo}} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Si tomamos valores de h cada vez más pequeños, el valor $x_0 + h$ se acercará progresivamente a x_0 .

----- $f(x)$ arbitrario



Es fácil intuir que en el caso límite $h \rightarrow 0$ tendremos $x_0 + h \rightarrow x_0$, y la recta que une los puntos $(x_0, f(x_0))$ y $(x_0+h, f(x_0+h))$ ya no cortará a la gráfica de $f(x)$ en dos puntos sino únicamente en el punto $(x_0, f(x_0))$. Para $h \rightarrow 0$ ya no hablamos de incremento medio sino de **incremento instantáneo de $f(x)$** .

Es decir, en el caso límite $h \rightarrow 0$ la recta que une los puntos $(x_0, f(x_0))$ y $(x_0+h, f(x_0+h))$ será tangente a $f(x)$ en el punto $(x_0, f(x_0))$ y su pendiente (tangente del ángulo A) será igual al valor del incremento instantáneo de $f(x)$.

$$\text{Incremento instantáneo de } f(x) \text{ en } x = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Para un punto genérico x este incremento instantáneo de $f(x)$ es su derivada. Y su **interpretación geométrica nos dice que la derivada de $f(x)$ en el punto genérico x es igual al valor de la pendiente de la recta tangente a la función en ese punto x .**

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \leftrightarrow \frac{d[f(x)]}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Una vez obtenida la definición analítica de la derivada de $f(x)$ podemos preguntarnos por la **derivabilidad de la función en un punto x_0** . Es decir:

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$$

Si este límite existe y es finito, decimos que la función es derivable en $x = x_0$. Y si el límite es finito, como el denominador vale 0, el numerador también debe valer 0.

$$\lim_{h \rightarrow 0} [f(x_0+h) - f(x_0)] = 0 \rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0+h) = \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0) \rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0+h) = f(x_0)$$

Si hacemos $x = x_0 + h$, nuestra expresión queda:

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(x) = f(x_0)$$

Y si $h \rightarrow 0$, significa que $x \rightarrow x_0$. Por lo tanto:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

Es decir, el límite de la función $f(x)$ cuando $x \rightarrow x_0$ es igual al valor de la función en x_0 . Y esta es la definición de continuidad en un punto. Por lo tanto, **si una función es derivable en x_0 también será continua en x_0 . El inverso, no siempre es cierto.**

De la misma manera que en continuidad estudiamos los límites laterales (en asíntotas verticales, en funciones definidas a trozos, etc.), en derivabilidad también podemos hablar de derivada por la izquierda y derivada por la derecha.

$$f'(x_0^-) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$$

$$f'(x_0^+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$$

Si ambos límites existen, son finitos y son iguales, decimos que existe la derivada de la función en el punto x_0 .

$$f'(x_0^-) = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0^+) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} \rightarrow \exists f'(x_0)$$

Concluyendo: **para afirmar la derivabilidad de una función $f(x)$ en un punto x_0 debemos:**

- 1. Demostrar la continuidad de $f(x)$ en x_0 .**
- 2. Aplicar la definición analítica de derivada en x_0 y comprobar si el resultado es finito. En funciones definidas a trozos, deberemos calcular las derivadas laterales y confirmar que son iguales y finitas. Y si no nos dicen lo contrario, podremos calcular la expresión de la derivada usando las reglas que veremos más adelante, para evitar así el uso más complejo de la definición analítica.**