



## Guía Semana N° 17 Derivación

<b>Nombre</b>		
<b>Curso</b>	<b>Fecha</b>	
4° Medio A-B-C	Semana Lunes 3 – Viernes 7 de Agosto	
<b>Contenidos</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje</b>	<b>Habilidades</b>
Introducción a la derivación	Comprender el concepto de derivada	Comprender - Aplicar – Calcular

*Nota: Esta guía trata contenidos nuevos, cualquier consulta por favor realizarla a tu profesor de asignatura:*

Si eres estudiante del 4° Medio Biólogo, a la profesora Gloria González:

[ggonzalez@sanfernandocollege.cl](mailto:ggonzalez@sanfernandocollege.cl)

Si eres estudiante del 4° Medio Matemático, al profesor Mauricio Osorio:

[mosorio@sanfernandocollege.cl](mailto:mosorio@sanfernandocollege.cl)

***“La educación es el arma más poderosa que puedes usar para cambiar el mundo”***

Nelson Mandela

### Introducción a la Derivación

En esta guía comenzaremos a estudiar un concepto de mucha aplicación en Matemática. Para lograr comprenderlo mejor analizaremos primero un problema que debe ser más familiar; la velocidad de una particular en un instante dado.

Antes es necesario que tengas claro el concepto de función  $y$ , en ella, a qué se llama variables dependientes e independientes. Es necesario también cómo se grafica una función y qué significa incrementar una variable.

Recordemos brevemente que una función es una relación donde cada elemento del dominio tiene una imagen única. Es usual que una función se defina a través de una fórmula, tales como:  $y = f(x)$  donde  $(x, y)$  podrían representar los puntos de una determinada curva en el plano  $s = f(t)$  donde  $s$  (unidades de longitud) podría representar el camino recorrido por un móvil en un intervalo de tiempo  $t$  (unidades de tiempo).

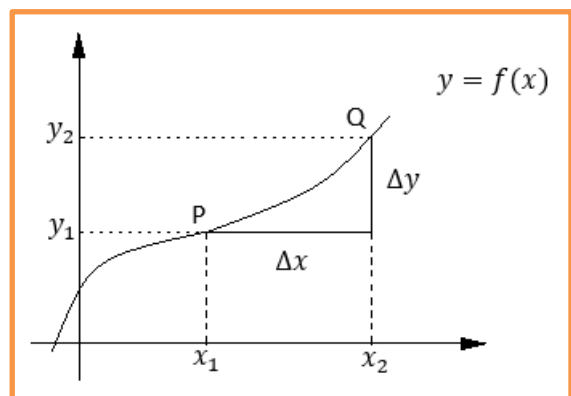
Si nos referimos a  $y = f(x)$  en un gráfico, puede ocurrir que  $x$  varía (se incremente) en una cierta cantidad que llamaremos  $\Delta x$  y ese incremento de  $x$  produce un incremento en  $y$ , denotado  $\Delta y$ .

Si la curva de la figura está representada por la función  $y = f(x)$  y  $P$  y  $Q$  son puntos de la curva, entonces:

$x_2 - x_1 = \Delta x$  se llama incremento de  $x$

$y_2 - y_1 = \Delta y$  se llama incremento de  $y$

Ambos incrementos se producen cuando el punto  $P$  se compara con el punto  $Q$  sobre la curva.

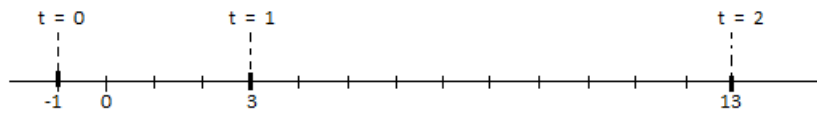


Si nos referimos a  $s = f(t)$  podemos pensar que esta ecuación representa distancia recorrida ( $s$ ) en un lapsus de tiempo ( $t$ ). Así, el tiempo se incrementa en un  $\Delta t$ , entonces, si el móvil está en movimiento, su distancia con respecto a un punto de referencia se incrementará un  $\Delta s$  que obviamente dependerá del  $\Delta t$  y de la función que defina el movimiento.



### Velocidad instantánea

Consideremos una partícula que se mueve a lo largo de una recta horizontal.



Sea  $s = f(t)$  la función que determina la distancia a que dicha partícula se encuentra de 0 en el instante  $t$ .

Esta distancia será positiva si la partícula se encuentra a la derecha de 0 y será negativa si se encuentra a la izquierda de 0. La ecuación  $s = f(t)$  es la ecuación de movimiento de la partícula.

Por ejemplo, sea  $s = 3t^2 + t - 1$  la ecuación de movimiento de una partícula.

Si  $t = 0$  (segundos) entonces  $s = 3 \cdot 0^2 + 0 - 1 = -1m$ .

Esto significa que cuando empezamos a contar el tiempo ( $t = 0$ ) la partícula está ubicada a 1m a la izquierda del origen 0.

Si  $t = 1$  entonces  $s = 3 \cdot 1^2 + 1 - 1 = 3$

Si  $t = 2$  entonces  $s = 3 \cdot 2^2 + 2 - 1 = 13$

Así en un  $\Delta t = 1$  segundo (desde  $t = 0$  a  $t = 1$ ), hay una variación en la distancia recorrida

$\Delta s = 3 - (-1) = 4m$ . Esta información nos permite calcular la velocidad media que lleva el móvil al desplazarse  $4m$  en 1 segundo:

$$V_m = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{4m}{1s} = 4 \text{ m/s}$$

Obviamente, esta velocidad media no es constante y no nos entrega información acerca del movimiento de la partícula en un instante determinado.

Si consideramos que  $s$  es la posición en el instante  $t$ , tenemos que  $\Delta s = s - s_0$  y  $\Delta t = t - t_0$  donde  $s$  es la posición de la partícula en el instante  $t$  y  $s_0$  es la posición de la partícula en el instante  $t_0$ .

Así la velocidad media sería:

$$V_m = \Delta v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

$$V_m = \frac{s - s_0}{t - t_0}$$

Mientras más pequeño sea el intervalo  $\Delta t = t - t_0$  más instantánea será la velocidad media que calculemos, así definimos como velocidad instantánea en el instante  $t_0$ .

$$v(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{s - s_0}{t - t_0}$$

ahora, sabiendo que  $s = f(t)$  y  $s_0 = f(t_0)$ ,

tenemos

$$v(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} (*)$$

Este límite, si existe, es la expresión que nos indica la velocidad que lleva la partícula en el instante  $t_0$ .

#### Observaciones:

1. Sabemos que  $\Delta s = s - s_0$  y  $\Delta t = t - t_0$  de donde, si  $t \rightarrow t_0$ , podemos decir que  $\Delta t \rightarrow 0$  y  $s = s_0 + \Delta s$  y  $t = t_0 + \Delta t$ , luego en (\*) podemos escribir:

$$v(t_0) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t} (**)$$

donde  $t_0$  es el instante en el cual queremos calcular la velocidad instantánea.



2. Las fórmulas (\*) y (\*\*) son equivalentes.

3. La velocidad de un móvil puede resultar positiva, negativa o cero. Si es positiva significa que la partícula se está moviendo en un sentido sobre la recta y si es negativa significa que se mueve en sentido opuesto. Si es cero significa que la partícula está en reposo.

4. El valor absoluto de la velocidad se denomina rapidez e indica solamente cuán rápido se mueve la partícula sin darnos información acerca del sentido del movimiento.

**Veamos el siguiente ejemplo:**

Una partícula se mueve a lo largo de una recta. Su ecuación de movimiento es:

$$s(t) = t^2 - 2t + 2$$

Determina los instantes en que la partícula está en reposo y los intervalos de tiempo en que se mueve en un sentido o en el opuesto.

**Solución:**

Si calculamos la velocidad usando la fórmula (\*) obtenemos:

$$\begin{aligned} v(t_0) &= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t) - f(t_0)}{t - t_0} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{t^2 - 2t + 2 - (t_0^2 - 2t_0 + 2)}{t - t_0} \\ &= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{t^2 - 2t + 2 - t_0^2 + 2t_0 - 2}{t - t_0} \end{aligned}$$

Agrupando y reduciendo términos semejantes, tenemos:

$$= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{t^2 - t_0^2 - 2t + 2t_0}{t - t_0}$$

Factorizamos:

$$= \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{(t + t_0)(t - t_0) - 2(t - t_0)}{(t - t_0)} = \lim_{t \rightarrow t_0} t + t_0 - 2 = t_0 + t_0 - 2$$

Todo esto con  $t - t_0 \neq 0$  para poder simplificar:

Así: 
$$v(t_0) = 2t_0 - 2$$

$$v(t_0) = 2(t_0 - 1)$$

Observamos que la velocidad instantánea es:

Cero si  $t_0 = 1$ ;  $v(1) = 2(1 - 1) = 2(0) = 0$ . Mayor que cero si  $t_0 > 1$ . Menor que cero si  $t_0 < 1$ .

Esto significa que iniciamos la medición del tiempo en  $t = 0$ , la partícula se moverá en un sentido durante 1 segundo (hasta  $t = 1$ ), luego, en  $t = 1$  esta se detiene. A partir de este instante la partícula inicia su movimiento en el sentido opuesto.

Para comprender mejor este ejemplo puedes ingresar al siguiente link:

[https://youtu.be/ISgDxz\\_Hq8Q](https://youtu.be/ISgDxz_Hq8Q)



## Ejercicios

1. En cada uno de los ejercicios siguientes determina la fórmula de la velocidad instantánea si se conoce la ecuación de movimiento.

a)  $s(t) = 4t^2 - 2t + 1$

d)  $s(t) = 3t^2 + 2t + 4$

b)  $s(t) = t^3 - 2t^2 - 3$

e)  $s(t) = 3t^2 - 5$

c)  $s(t) = 2t^3 + 5t^2 - 4t + 2$

f)  $s(t) = t^3 - 27t$

2. En cada uno de los casos del ejercicio 1 determina si la velocidad se anula en algún momento. Indica en qué instante. Considera solo tiempos positivos.

3. Una partícula se mueve a lo largo de una línea recta. Su ecuación de movimiento es dada. Determina los instantes en que la partícula está en reposo y los intervalos de tiempo en que se mueve en un sentido o en el opuesto.

a)  $s(t) = t^2 - 6t + 5$

d)  $s(t) = \frac{1}{2}t^2 - 2t + 3$

b)  $s(t) = \frac{1}{3}t^3 - 3t^2 + 5t + 2$

e)  $s(t) = \frac{1}{4}t^2 - 4t + 5$

c)  $s(t) = \frac{1}{3}t^3 - \frac{3}{2}t^2 + 2$

f)  $s(t) = 24t + 10t^2$

## Soluciones

1. a)  $8t_0 - 2$

b)  $3t_0^2 - 4t_0$

c)  $6t_0^2 + 10t_0 - 4$

d)  $6t_0 + 2$

e)  $6t_0$

f)  $3t_0^2 - 27$

2. a)  $t_0 = 1/4$

b)  $t_0 = 0$  y  $t_0 = 4/3$

c)  $t_0 = 1/3$

d) No se anula

e)  $t_0 = 0$

f)  $t_0 = 3$

3. a) Si  $t = 3$ , la partícula está en reposo.  
Si  $0 < t < 3$ , la partícula se mueve hacia la izquierda.  
Si  $t > 3$ , la partícula se mueve hacia la derecha.

b) Si  $t = 1$  y  $t = 5$  la partícula está en reposo.  
Si  $t < 1$ , la partícula se mueve hacia la derecha.  
Si  $1 < t < 5$ , la partícula se mueve hacia la izquierda.  
Si  $t > 5$ , la partícula se mueve hacia la derecha.

c) Si  $t = 0$  y  $t = 3$  la partícula está en reposo.  
Si  $0 < t < 3$ , la partícula se mueve hacia la izquierda.  
Si  $t > 3$ , la partícula se mueve hacia la derecha.

d) Si  $t = 2$ , la partícula está en reposo.  
Si  $0 < t < 2$ , la partícula se mueve hacia la izquierda.  
Si  $t > 2$ , la partícula se mueve hacia la derecha.

e) Si  $t = 8$ , la partícula está en reposo.  
Si  $0 < t < 8$ , la partícula se mueve hacia la izquierda.  
Si  $t > 8$ , la partícula se mueve hacia la derecha.

f) La velocidad es siempre positiva.

¡Que tengan una muy buena semana!