

**Temas:**

- Introducción.
  - Problema de la recta tangente (PRT).
  - Solución a la Fermat-Descartes del PRT.
  - Solución a la Barrow-Newton-Leibniz del PRT.
- 

**Introducción**

Los orígenes del Cálculo Diferencial están, esencialmente ligados al **Problema Geométrico de la Tangente a una Curva**. Los Griegos resolvieron esta situación para algunas curvas en particular (cónicas).

Pierre de Fermat (Francés, 1602-1665) junto a René Descartes (Francés, 1596 - 1650) como consecuencia de introducir las, ahora conocidas, técnicas de la **Geometría Analítica** encuentran tangentes a curvas algebraicas, poniendo la condición que las ecuaciones de la curva y la recta tangente se corten en un punto.

Muchos matemáticos se abocan a la tarea de encontrar un método general para resolver el problema comentado, siendo el matemático Inglés Isaac Barrow (1630 - 1677) quien propone la mejor solución, basada en **cuocientes de incrementos**. Esta idea es desarrollada simultáneamente por los grandes matemáticos Isaac Newton (Inglés, 1642 - 1727) (alumno de Barrow) y Wilhelm Leibniz (Alemán, 1646 - 1716). El nuevo método es tomado y aplicado con entusiasmo por otros matemáticos (L'Hopital, quien publicó el primer tratado sobre Cálculo Diferencial, J. Bernoulli y L. Euler entre otros).

---

**Problema de la Recta Tangente:** Datos:

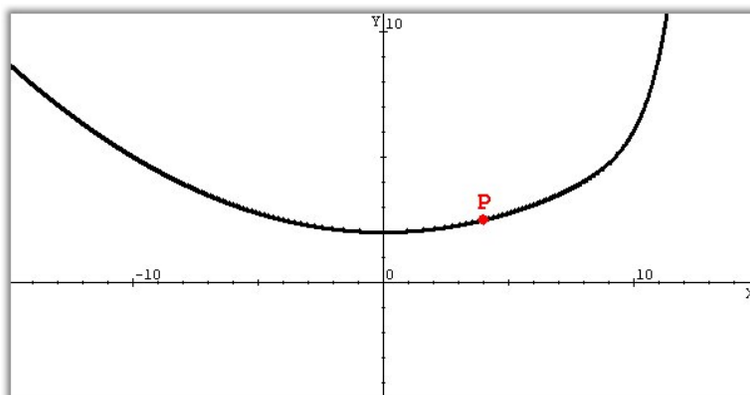
- Una función  $y = f(x)$  cuyo gráfico es una curva  $C$  del plano.
- Un punto  $P = (a, f(a))$  de la curva  $C$ . Con  $a \in Dom(f)$ .

Encontrar una ecuación de la recta tangente a la curva  $C$  en su punto  $P = (a, f(a))$

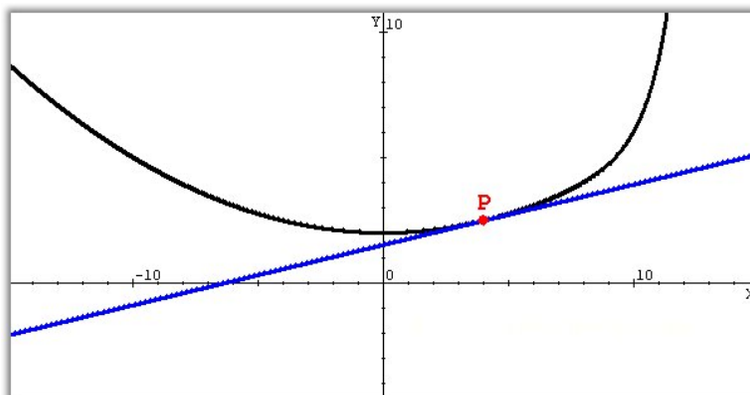
---

**Problema de la recta tangente:** Dados una función  $y = f(x)$  con gráfico  $C$  y un punto  $P$  del gráfico

---



**Problema de la recta tangente:** Encontrar una ecuación de la recta tangente a  $C$  en  $P$ .



**Solución a la Descartes del PRT:**

- Considerar la familia de rectas que pasan por el punto  $P = (a, f(a))$ :  $y = f(a) + m(x - a)$
- Buscar  $m$  de modo que la recta de esta familia interseque al gráfico de  $y = f(x)$  en UN punto. Para ello se debe lograr que el sistema:

$$\left. \begin{array}{l} y = f(a) + m(x - a) \\ y = f(x) \end{array} \right\}$$

*tenga solución única.*

Luego, con este  $m$  encontrado, se determina la ecuación de la recta tangente buscada.

**Solución a la Newton:**

- Sea  $h$  un incremento en  $x$  (pequeño), tal que existe un punto  $Q$  de abscisa  $a+h$  perteneciente a la curva  $y = f(x)$ .

- Sea  $S$  la recta determinada por  $P = (a, f(a))$  y  $Q = (a + h, f(a + h))$ .  $S$  es una recta secante a la curva  $y = f(x)$ , que pasa por  $P$  y  $Q$ . La pendiente de la recta secante  $S$  es:

$$m_S = \frac{f(a + h) - f(a)}{(a + h) - a} = \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

- Notar que:

$$\begin{array}{ccc} \text{cuando } h & \longrightarrow & 0 \\ & \Downarrow & \\ \text{el punto } Q & \longrightarrow & \text{al punto } P \\ & \Downarrow & \\ \text{la recta } S & \longrightarrow & \text{a la recta } T \text{ tangente a } y = f(x) \text{ que pasa por } P \\ & \Downarrow & \\ m_S & \longrightarrow & m_T \\ & \Downarrow & \\ \lim_{h \rightarrow 0} m_S & = & m_T \end{array}$$

- Luego, la pendiente de la recta tangente  $T$  a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $P$  es:

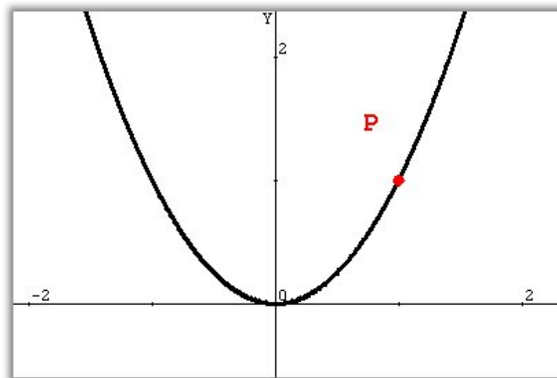
$$m_T = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

siempre que este límite exista (**finito**)

- Finalmente, la ecuación de la recta tangente  $T$  a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $P = (a, f(a))$  es:

$$y - f(a) = m_T(x - a)$$

Un ejemplo particular: Encontrar una ecuación de la recta tangente al gráfico de  $y = f(x) = x^2$  en  $P = (1, 1)$ .



**Solución a la Descartes:**

- Consideremos la familia de rectas que pasan por el punto P:  $y = 1 + m(x - 1)$
- Intersectemos esta familia con el gráfico de  $y = x^2$ , de modo que el sistema:

$$\begin{cases} y = mx + 1 - m \\ y = x^2 \end{cases}$$

tenga solución única. De donde  $m = 2$ .

Luego, la ecuación de la recta buscada es  $y = 2x - 1$ .

---

**Solución a la Newton:**

$$\begin{aligned} m_T &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1}{h} \\ &= 2 \end{aligned}$$

Luego, la ecuación de la recta tangente buscada es  $y = 2x - 1$ .