

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).

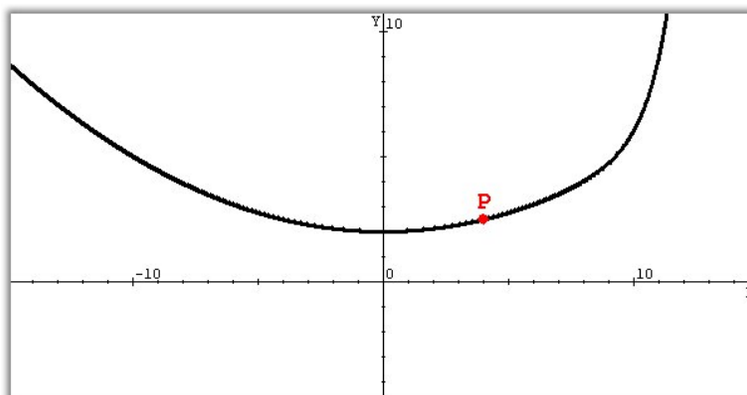
Pierre de Fermat (Francés, 1602-1665) junto a René Descartes (Francés, 1596 - 1650) como consecuencia de introducir las, ahora conocidas, técnicas de la **Geometría Analítica** encuentran tangentes a curvas algebraicas, poniendo la condición que las ecuaciones de la curva y la recta tangente se corten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

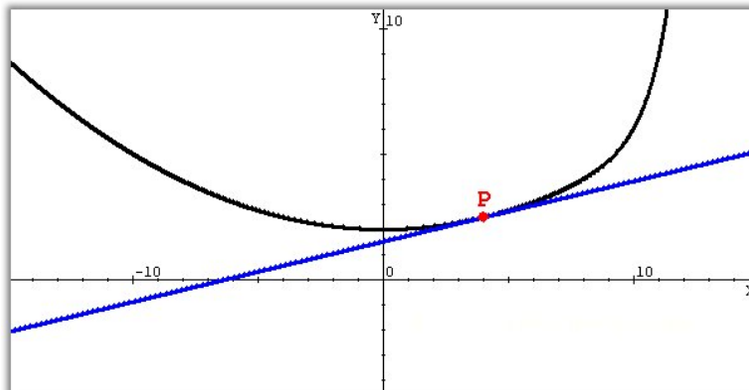
Problema de la Recta Tangente: Datos:

- 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 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:

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

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

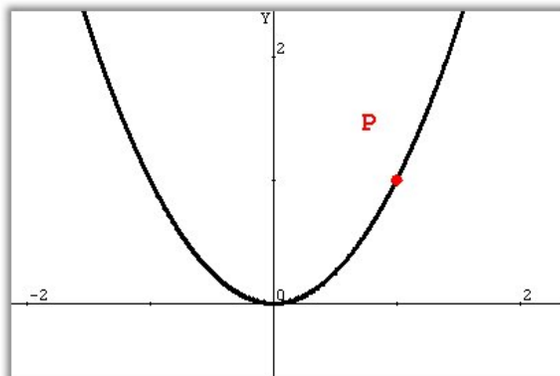
$$m_T = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

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 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 $y = 2x - 1$.