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).

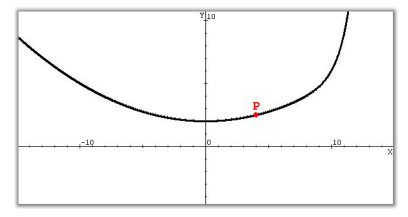
Pierre de Fermat (Francés, 1602-1665) junto a René Descartes (Francés, 1596 - 1650) como consecuencia de introducir las, ahora conocidas, técnicas de la **Geometría Analítica** encuentran tangentes a curvas algebraicas, poniendo la condición que las ecuaciones de la curva y la recta tangente se corten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

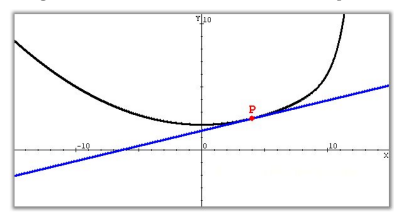
- Una función y = f(x) cuyo gráfico es una curva C del plano.
- Un punto P = (a, f(a)) de la curva C. Con $a \in Dom(f)$.

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 intersecte al gráfico de y = f(x) en UN punto. Para ello se debe lograr que el sistema:

$$y = f(a) + m(x - a)$$

$$y = f(x)$$

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:

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

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

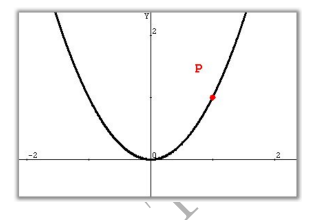
$$m_T = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

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:

$$y = mx + 1 - m$$
$$y = x^2$$

tenga solución única. De donde m=2.

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

Solución a la Newton:

$$m_T = \lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(1+h)^2 - 1}{h}$$

$$= 2$$

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