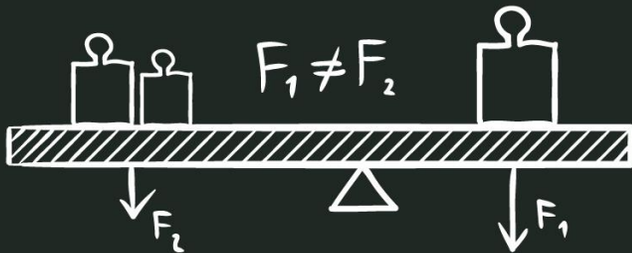
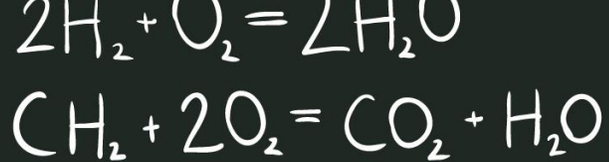


1001
1110
1010
0001



$y = \cos x$

$\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \cot \alpha$

$f(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cdot e^{-2\pi i x \omega}$

$(\pi k, 0); k \in \mathbb{Z}$

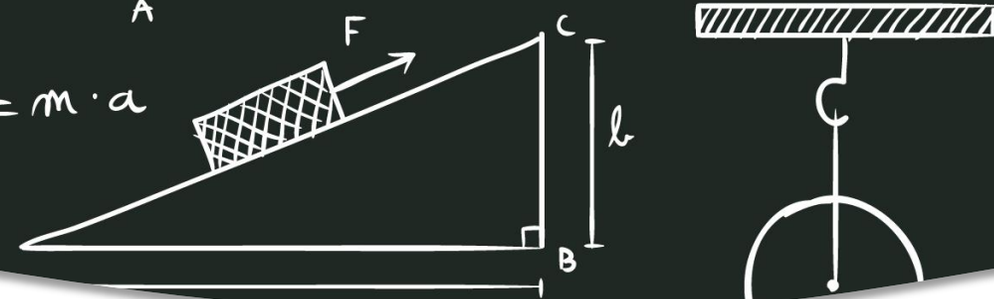
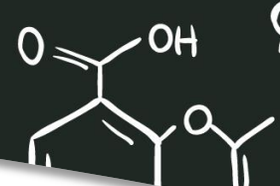
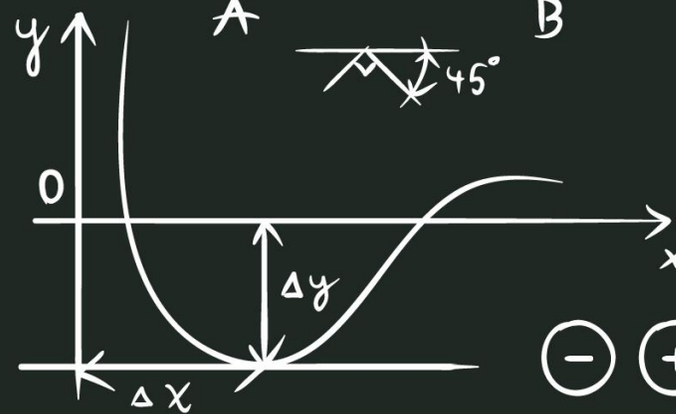
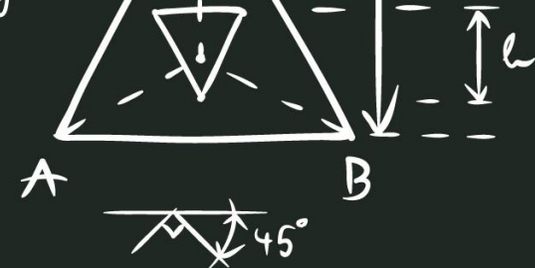
$ax^2 + bx + c = 0$

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$

$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$

$R = \frac{U}{I}$

$F = m \cdot a$



Profesorado de Educación Secundaria en Matemática

Plan Dto.: 2090/2015

Profesorado en Matemática

Estructura Curricular

1° AÑO

Pedagogía
Didáctica y Currículum
CTS y Educación Matemática
Aritmética y Álgebra I
Geometría I
Cálculo I
Modelización Matemática I
Estadística y Probabilidad I
Práctica Docente I: Escenarios Educativos

2° AÑO

Historia y Política de la Ed. Argentina
Instituciones Educativas
Psicología y Educación
Aritmética y Álgebra II
Geometría II
Cálculo II
Modelización Matemática II
Física I
Didáctica de la Matemática I
Práctica Docente II: La Institución Escolar



Profesorado en Matemática

Estructura Curricular

3° AÑO

Filosofía
Metodología de la Investigación
Aritmética y Álgebra III
Geometría III
Cálculo III
Modelización Matemática III
Física II
Didáctica de la Matemática II
Sujetos de la Educación Secundaria
Práctica Docente III: La clase, los procesos del aprender y del enseñar

4° AÑO

Prácticas de Investigación
Ética y Trabajo Docente
Educación Sexual Integral
Aritmética y Álgebra IV
Geometría IV
Cálculo IV
Estadística y Probabilidad II
Epistemología e Historia de la Matemática
Práctica Docente IV: Residencia. El Rol Docente y su Práctica
Modelización Matemática IV

