

Le Comité des étudiants de la SMC

Le Studc est un comité de la Société mathématique du Canada. Il est composé d'étudiants des 3 cycles universitaires provenant des quatre coins du Canada. Notre but est de soutenir les étudiants relativement à leurs problèmes et préoccupations.

Obtenez de l'information au sujet des prochaines conférences, ateliers et autres grâce à nos listes de diffusion.

ugrad-students@cms.math.ca et grad-students@cms.math.ca

Clavardez avec d'autres étudiants en mathématiques sur notre forum **www.studc.com/forum**

Participez aux réunions de la SMC, nous y organisons des ateliers pour les étudiants ainsi que des activités sociales.

Participez au Congrès des étudiants en mathématiques (CEEM) qui se déroule à chaque année.

Appliquez pour une demande de financement Studc pour l'organisation d'une activité sociale lors de votre prochaine conférence locale

Demeurez informés des nouvelles du monde mathématique grâce au bulletin «Mathematical Communicator»

$$\log_b xy = \log_b x + \log_b y$$

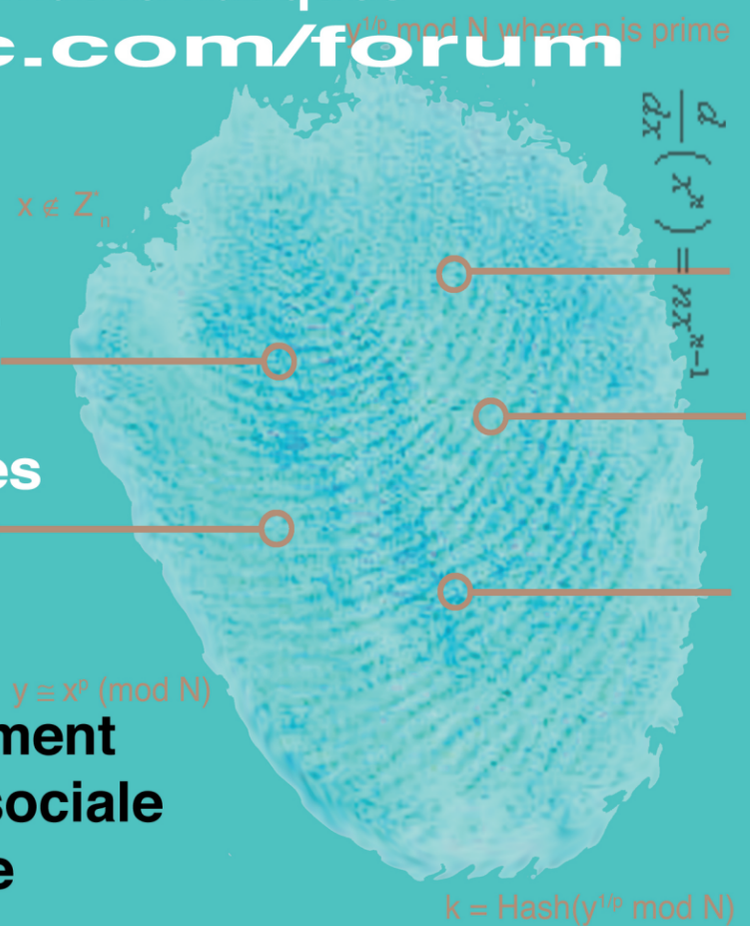
Pour en savoir plus sur tout ce que nous pouvons faire pour vous, visitez notre site web:

www.cms.math.ca/Etudiants



$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy/du}{du/dx}$$



$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

$$\sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

$$\frac{d}{dx} (f(x) \pm g(x)) = \left(\frac{df}{dx} \pm \frac{dg}{dx} \right)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\cos^{-1} x + c$$

$$(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x) = x$$

$$A = \int_a^b f(x) - g(x) dx$$

$$y = \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}}$$

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$