

# Séminaire d'analyse

Département de mathématiques et de statistique  
Université Laval

**Conférencier:** Javad Mashreghi

**Titre:** Sur les points critiques de produits de Blaschke

**Date et heure:** Le vendredi 13 avril, 2012  
de 10h30 à 11h20

**Lieu:** Pavillon Vachon 3840



UNIVERSITÉ  
LAVAL

$$\frac{d}{dt} \int_a^x f(x,t) dx = \frac{1}{x-a} \int_a^x \left[ (x-a) \frac{\partial f}{\partial x} + (t-a) \frac{\partial f}{\partial t} + f \right] dt.$$