

Séminaire d'analyse

Département de mathématiques et de statistique
Université Laval

Conférencier: Javad Mashreghi

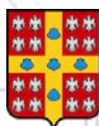
Titre: Les éléments cycliques de H^2 sous l'opérateur S^*
Partie II

Date et heure: Le vendredi 4 février, 2011
de 10h30 à 11h20

Lieu: Pavillon Pouliot 2504

Résumé: Nous caractérisons les éléments cycliques et non-cycliques de H^2 sous l'opérateur S^* . Ensuite, nous discutons une des applications de ce résultat dans la théorie des produits de Blaschke finis.

Responsables: Javad Mashreghi



UNIVERSITÉ
LAVAL

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