

2024

CMS WINTER MEETING MINI COURSES

FRIDAY, NOVEMBER 28

Discover our topics and speakers

OUR MINI COURSE ORGANIZERS



ISHA DHIMAN
**UNIVERSITY OF THE
FRASER VALLEY**

Mathematical Modelling
of Traffic Flow

Basics of mathematical modelling with
specific applications of vehicular traffic.



TIM HOHEISEL
MCGILL UNIVERSITY

Continuous Optimization

The maximum entropy on the
mean method for linear inverse
problems



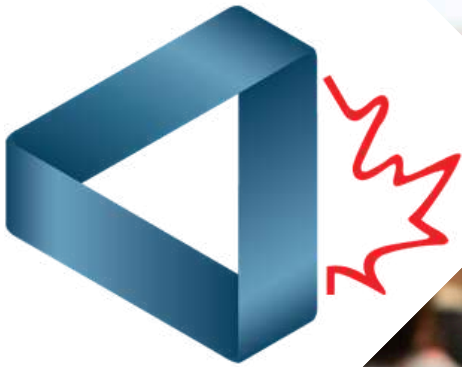
ASSAF SHANI
CONCORDIA UNIVERSITY

Logic/Set Theory

Borel reducibility and the
method of forcing

REGISTRATION:

winter24.cms.math.ca 



MINI COURS RÉUNION D'HIVER DE LA SMC 2024

NOS
ORGANISATEURS DE
MINI-COURS

VENDREDI LE 28 NOVEMBRE

Découvrez nos thèmes
et orateurs



ISHA DHIMAN
UNIVERSITY OF THE
FRASER VALLEY

“Mathematical Modelling
of Traffic Flow”

Bases de la modélisation mathématique
avec des applications spécifiques au
trafic automobile.



TIM HOHEISEL
MCGILL UNIVERSITY

“Continuous Optimization”

La méthode du maximum
d'entropie sur la moyenne pour
les problèmes linéaires inverses.



ASSAF SHANI
CONCORDIA UNIVERSITY

“Logic/Set Theory”

Réductibilité de Borel et
méthode de forçage

INSCRIPTION :

winter24.cms.math.ca 