



### Hommage au professeur Jean Turgeon (1936 – 2025)

Jean Turgeon est né le 8 mai 1936 à Montréal. Après ses études collégiales, il est entré au noviciat de la Compagnie de Jésus et il a obtenu une licence en philosophie aux Facultés jésuites à Montréal. Il a ensuite entrepris des études supérieures en mathématiques et a obtenu un Ph. D. en mathématiques de l'Université de Toronto en 1968. Il a été recruté comme professeur adjoint au Département de mathématiques et de statistique (DMS) de l'Université de Montréal en 1970. Tout en occupant un poste de professeur au DMS, il a poursuivi ses études de théologie. Il a été ordonné prêtre en 1971 et il a prononcé ses derniers vœux en 1978. Il a été promu professeur titulaire en mathématiques en 1983 et il a pris sa retraite de l'UdeM en 2004 après 33 ans de carrière.

Les travaux de recherche de Jean Turgeon en mathématiques portaient principalement sur les méthodes combinatoires et sur la théorie des graphes. Au DMS, il a concentré son enseignement aux cours de premier cycle en développant une approche permettant à chaque étudiant de se sentir interpellé.

Pendant des années, il a enseigné les cours destinés aux futurs enseignants du secondaire.

Tout au long de sa carrière, Jean Turgeon a été très impliqué dans l'Association mathématique du Québec (AMQ), et plus particulièrement dans l'organisation du concours mathématique de l'AMQ, dont il a composé les problèmes pendant de longues années. Il a aussi été rédacteur en chef du *Bulletin AMQ*. Au niveau canadien, il a été membre du comité des concours de la Société mathématique du Canada. Cette passion pour les concours mathématiques destinés aux jeunes l'a amené à écrire le livre *Défis mathématiques pour les jeunes de 15 à 95 ans et leurs parents*, paru aux éditions Le Griffon d'argile en 1998.

Jean Turgeon habitait dans sa communauté de jésuites. Ses collègues de l'époque se rappellent les dindes rôties qu'il apportait lors des fêtes de Noël et qui étaient découpées sur place dans le salon Maurice-L'Abbé, ainsi que sa capacité de nommer chacun des étudiants des groupes à qui il enseignait, même ceux de plus d'une centaine d'étudiants.

Marlène Frigon, directrice  
Christiane Rousseau, professeure émérite  
Département de mathématiques et de statistique, FAS