

FIGURE 1 – Abaque de Boussinesq : courbe d'iso contrainte : la contrainte verticale σ_z est constante sur chaque courbe

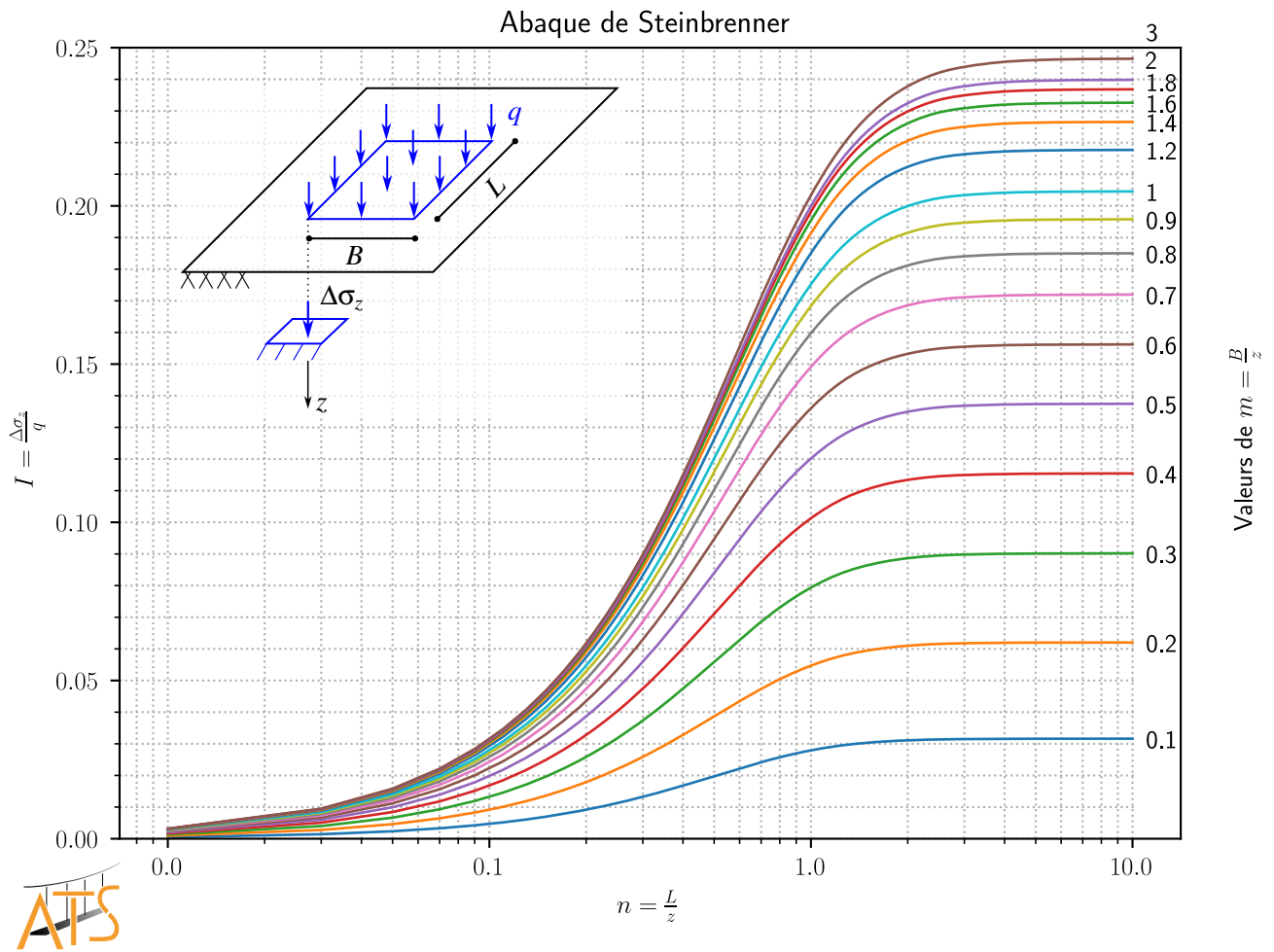


FIGURE 2 – Abaque de Steinbrenner pour une charge de forme rectangulaire (les grandeurs n et m sont interchangeables)

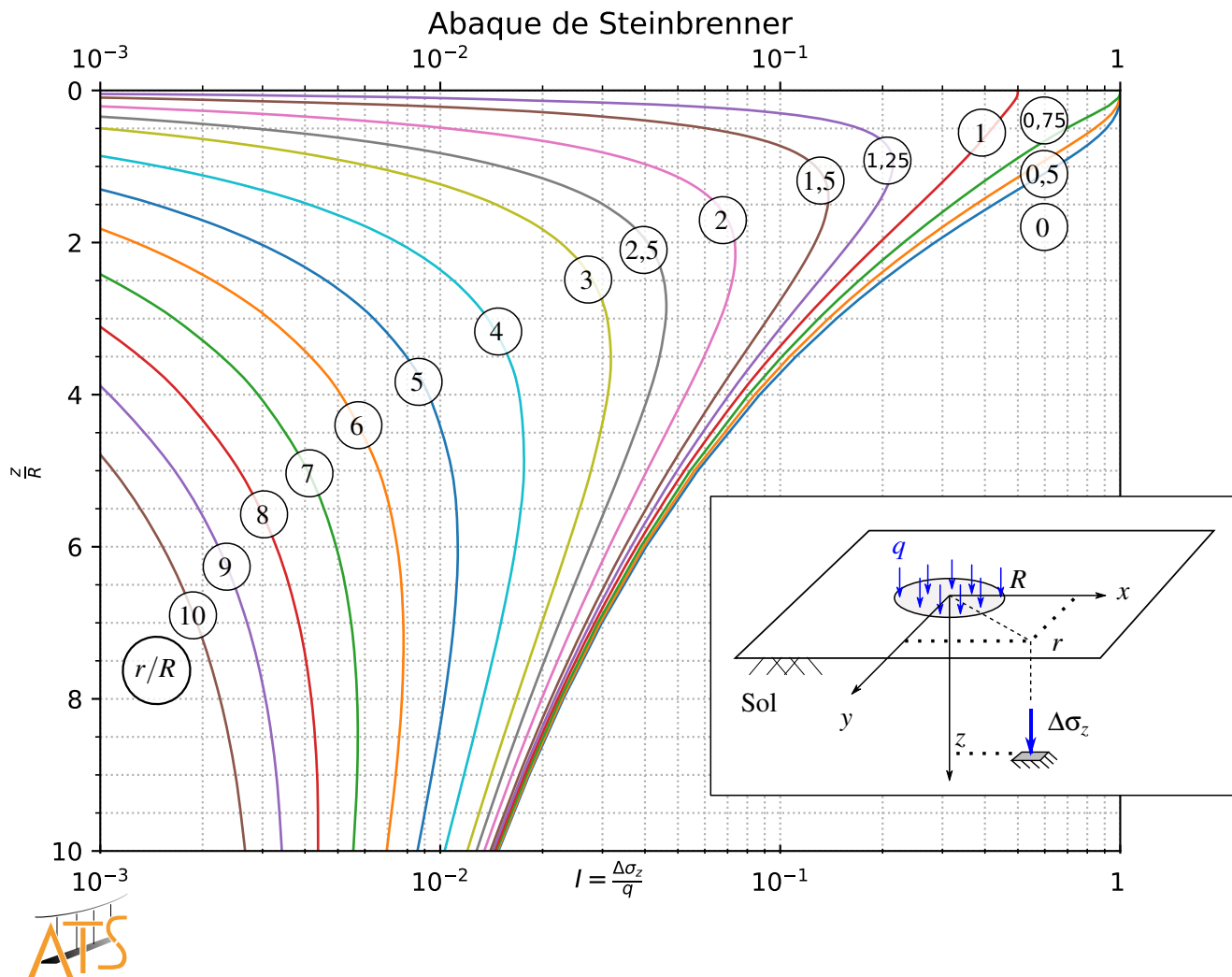


FIGURE 3 – Abaque de Boussinesq pour une charge de forme circulaire (disque de rayon R)

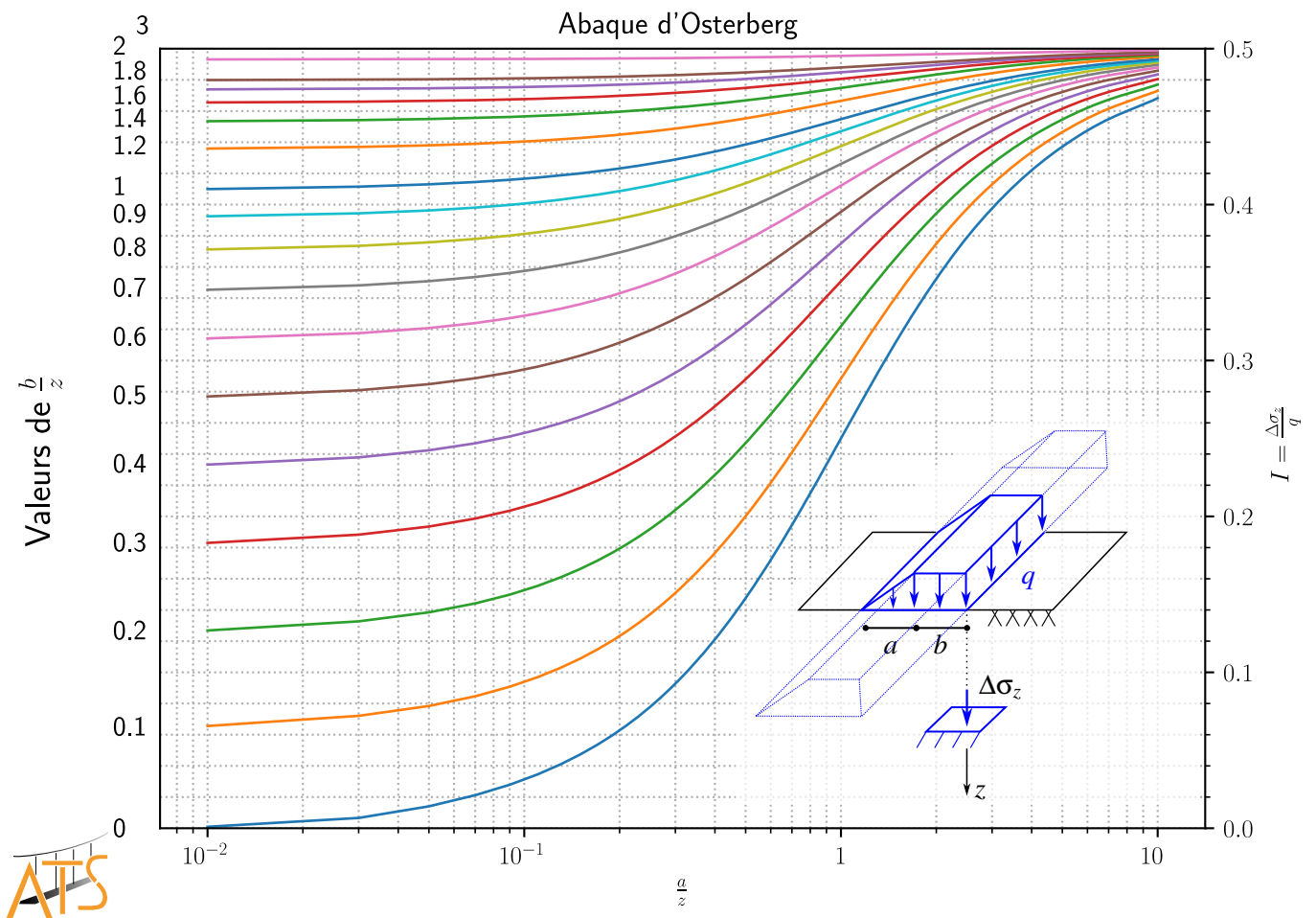


FIGURE 4 – Abaque de Boussinesq pour une charge de forme trapézoïdale de longueur infinie