

RÉSOLUTION

ERRATA	
MAT-4271-2 Tome 1	
Modélisation algébrique et graphique en contexte fondamental 1	
GUIDE D'APPRENTISSAGE (édition septembre 2017)	
Page	Correction à apporter
p. 113	La rubrique indiquant de réaliser l'activité notée 1 ne devrait pas apparaître. L'activité notée 1 viendra après le chapitre 3 du tome 2.
p. 26	Sur l'illustration, on devrait lire "Sainte-Agathe-des-Monts" plutôt que "Sainte-Anne-des-Monts".
p.153	Dans la partie d) de la résolution (haut de la page), l'autre règle devrait se lire comme suit : $f(x) = \begin{cases} -[x + 0,5] & \text{si } x \in]-\infty, 0] \\ [x + 0,5] & \text{si } x \in [0, +\infty[\end{cases}$
p.166	#3 c) La réponse devrait se lire comme suit : $(0,5y^3 + 0,25)(y^4 - 3y^2 + 6y + 4) = 0,5y^7 - 1,5y^5 + 3y^4 + 2y^3 + 0,25y^4 - 0,75y^2 + 1,5y + 1$ $= 0,5y^7 - 1,5y^5 + 3,25y^4 + 2y^3 - 0,75y^2 + 1,5y + 1$
MAT-4271-2 Tome 2	
Modélisation algébrique et graphique en contexte fondamental 1	
GUIDE D'APPRENTISSAGE (édition décembre 2017)	
Page	Correction à apporter
p.65, 86 et 251	Dans l'analyse du signe d'une fonction polynomiale du second degré, les descriptions algébriques devraient se lire comme suit : À gauche : $f(x) \leq 0$, si $x \in [x_1, x_2]$ $f(x) \geq 0$, si $x \in]-\infty, x_1] \cup [x_2, +\infty[$ À droite : $f(x) \leq 0$, si $x \in]-\infty, x_1] \cup [x_2, +\infty[$ $f(x) \geq 0$, si $x \in [x_1, x_2]$
p. 97	L'activité notée 1 porte sur les chapitres 1, 2 et 3.

Si vous trouvez d'autres erreurs ou coquilles, merci de nous les signaler en écrivant à info@sofad.qc.ca.

