

Errata : Mathématiques et statistiques de gestion

Etat au 3 juin 2024

Page	Date	Auteur	Institution	Erreur signalée
17	28.12.2022	Camille Leroy	EHL	Exercice 9, remplacer la liste des propositions par : \overline{A} et \overline{B} , A ou B , A et \overline{B} , $\overline{A} \Rightarrow B$ et $A \Rightarrow \overline{B}$
89	22.12.2022	Basterrechea Sébastien	HEIG	Exercice 21 lire : Lire : $B_1(x) = x$.
130	05.07.2021	Jean-Pierre Favre	Promath	Exercice 31, ajouter avant le mot pour : et $T_1(x) = x$
165	27.11.2020	Favre JP	HEIG	Exercice 40(c). Remplacer le $-$ au numérateur par un $+$ $\rightarrow a^x + a^{-x}$
168	03.06.2024	Santos Ferreira Miguel Alexandre	HEIG	Exercice 53 : Le 0 et le 2 sur l'axe des x sont décalés sur le graphique.
176	03.11.2022	Perroud Sarah	HEIG	Encadré en jaune : deuxième graphique. Inverser le sens des bornes
217	30.11.2020	Favre JP	HEIG	Exercices 11 et 12 : remplacer 63 par 64 .
249	01.03.2021	Jean-Pierre Favre	HEIG	ex 24. Manque un 1 dans la dernière case du tableau.
307	20.09.2020	Célia Favre	HEIG	Exemple 16.8. Lire x^2 et non $-x^2$
329	14.12.2023	Ludovic Nicolier	HEIG	Ex17.19 : Supprimer un q_0 de trop au dénominateur.
342	26.10.2020	Jean-Pierre Favre	HEIG	Exercice 7 : Supprimer le mot connu .
346	07.12.2020	Céline Kröppli	HEIG	Exemple 18.8. Lire : $f_x = \frac{\partial z}{\partial x} = 3e^{3x} + e^{xy} \cdot y$.
347	01.11.2020	Jean-Pierre Favre	HEIG	Exemple 18.10 : $f_x = 6x^2 - 8xy$ et $f_{xx} = 12x - 8y$.
375	01.04.2021	Célia Favre	HEIG	Exercice 10b, lire dt au lieu de dx
402	16.11.2020	Jean-Pierre Favre	HEIG	Exercice 42. Manque le texte et 30°C une heure plus tard après 31°C.
440	16.01.2023	Genton Jeremy	HEIG	Dans le tableau du haut de la page, remplacer le chiffre 25 par le chiffre 50.
446	20.02.2022	Céli Favre	HEIG	Dans le tableau du haut de la page, mettre OUI au lieu de NON dans la colonne du mode.
527	30.12.2020	Jean-Pierre Favre	HEIG	Exercice 13. Lire $\sum y_i^2 = 785000$.
541	03.01.2021	Jean-Pierre Favre	HEIG	Formule encadrée, barre de fraction trop longue : lire : $R^2_{\text{ajusté}} = 1 - \frac{(1 - R^2)(n - 1)}{n - k - 1}$
649	04.05.2021	Jean-Pierre Favre	HEIG	Titre au sommet de la page : Lire Poisson et non pas Poison .