

BON DE COMMANDE

À imprimer et retourner, accompagné du règlement <sup>1</sup>, à l'adresse ci-dessous. (Courrier uniquement, pas de comptoir de vente.) Une facture justificative vous sera adressée avec vos livres.

CASSINI éditions scientifiques  
23-25 rue Jean-Jacques Rousseau, 75001 Paris

| Auteur-Titre   | Prix | Quantité |  |
|--|------|----------|--|
| <i>Nouvelle bibliothèque mathématique</i>                                      |      |          |  |
| R. Mneimné, <i>Éléments de géométrie</i>                                       | 30   |          |  |
| J.-P. Kahane et P. G. Lemarié, <i>Séries de Fourier</i>                        | 42   |          |  |
| R. et A. Douady, <i>Algèbre et théories galoisiennes</i>                       | 50   |          |  |
| J.-L. Krivine, <i>Théorie des ensembles</i>                                    | 40   |          |  |
| P. Gabriel, <i>Matrices, géométrie, algèbre linéaire</i>                       | 45   |          |  |
| M. Berger, <i>Géométrie vivante, ou l'échelle de Jacob du mathématicien</i>    | 70   |          |  |
| M. Willem, <i>Principes d'analyse fonctionnelle</i>                            | 30   |          |  |
| D. Lascar, <i>La théorie des modèles en peu de maux</i>                        | 40   |          |  |
| <i>Enseignement des mathématiques</i>  |      |          |  |
| J.-Y. Ouyard, <i>Probabilités I</i>  | 22   |          |  |
| M. Cottrell & al., <i>Exercices de probabilités</i>                            | 28   |          |  |
| F. Rouvière, <i>Petit guide de calcul différentiel</i>                         | 30   |          |  |
| J.-Y. Ouyard, <i>Probabilités II</i>   | 40   |          |  |
| A. Szpirglas, <i>Exercices d'algèbre</i>                                       | 25   |          |  |
| B. Perrin-Riou, <i>Algèbre, arithmétique et Maple</i>                          | 22   |          |  |
| S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Algèbre 1</i>                               | 25   |          |  |
| S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Algèbre 2</i>                               | 25   |          |  |
| S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Algèbre 3</i>                               | 25   |          |  |
| S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Analyse 1</i>                               | 25   |          |  |
| S. Francinou & al., <i>Oraux X-ENS Analyse 2</i>                               | 25   |          |  |
| H. Krivine, <i>Exercices de math. pour physiciens</i>                          | 25   |          |  |
| J. Jacod, Ph. Protter, <i>L'essentiel en probabilités</i>                      | 25   |          |  |
| B. Randé, <i>Problèmes corrigés. Concours 2002-2003 (MP)</i>                   | 25   |          |  |
| B. Randé, <i>Problèmes corrigés. Concours 2004 (MP)</i>                        | 18   |          |  |
| É. Amar, É. Matheron, <i>Analyse complexe</i>                                  | 38   |          |  |
| M. Willem, <i>Analyse fonctionnelle élémentaire</i>                            | 20   |          |  |
| P. Bourgade, <i>Olympiades internationale de math. 1976-2005</i>               | 25   |          |  |
| D. Perrin, <i>Mathématiques d'école</i>  | 28   |          |  |
| V. Prasolov, <i>Problèmes et théorèmes d'algèbre linéaire</i>                  | 28   |          |  |
| A. Engel, <i>Solutions d'expert, vol. 1</i>                                    | 25   |          |  |
| L. Di Menza, <i>Résolution numérique des équations aux dérivées partielles</i> | 22   |          |  |
| R. Sa Earp, É. Toubiana, <i>Introduction à la géométrie hyperbolique...</i>    | 30   |          |  |
| B. Candelpergher, <i>Calcul intégral</i>                                       | 32   |          |  |

| <i>Informatique</i>  |      |  |  |
|--|------|--|--|
| Guy Le Bris, <i>Maple Sugar</i>  | 22   |  |  |
| Guy Le Bris, <i>Maple Acid</i>   | 25   |  |  |
| <i>Le Sel et le Fer</i>  |      |  |  |
| L. Salem & al., <i>Les plus belles formules mathématiques</i>              | 7,40 |  |  |
| S. Gindikin, <i>Histoires de mathématiciens et de physiciens</i>           | 10   |  |  |
| P. Halmos, <i>Problèmes pour mathématiciens petits et grands</i>           | 15   |  |  |
| Collectif, <i>Leçons de mathématiques d'aujourd'hui, Vol. 1</i>            | 15   |  |  |
| J. Maynard Smith, <i>La construction du vivant</i>                         | 5    |  |  |
| C. Tudge, <i>Néandertaliens, bandits, fermiers</i>                         | 5    |  |  |
| P. Singer, <i>Une gauche darwinienne</i>                                   | 5    |  |  |
| Ph. Depondt, <i>L'entropie et tout ça</i>                                  | 15   |  |  |
| M. Daly, M. Wilson, <i>La vérité sur Cendrillon</i>                        | 5    |  |  |
| R. Wilkinson, <i>L'inégalité nuit gravement à la santé</i>                 | 5    |  |  |
| D. Deutsch, <i>L'étoffe de la réalité</i>                                  | 20   |  |  |
| Collectif, <i>Leçons de mathématiques d'aujourd'hui, vol. 2</i>            | 15   |  |  |
| B. Randé, <i>Les carnets indiens de Ramanujan</i>                          | 10   |  |  |
| W. Poundstone, <i>Le dilemme du prisonnier</i>                             | 15   |  |  |
| R. Feynman, <i>Le mouvement des planètes autour du Soleil</i>              | 10   |  |  |
| N. Bacaër, <i>L'Histoire de mathématiques et de populations</i>            | 15   |  |  |
| Collectif, <i>Leçons de mathématiques d'aujourd'hui, Vol. 3</i>            | 15   |  |  |
| Frais de port (5 € en deçà de 20 € d'achats, gratuit pour 20 € et au delà) |      |  |  |
| TOTAL  |      |  |  |

Nom .....

Adresse de livraison .....

Adresse de facturation (si différente) .....

Date et signature .....

1. Seuls les chèques tirés sur un compte domicilié en France peuvent être acceptés pour l'instant.