



VividBook MOD

VividBook Modified Version

Auteur : Grand Slime

Date : 6 février 2026

Version : 1ère

Email : tarquedumonde@gmail.com



Un message.

Préface



C'est un préface.

Table des matières



1

PART 1 * Overview

Introduction	2
Chapitre 1 Usage Instruction	3
1.1 A brief introduction to the template	3
<i>Direction</i>	3
<i>E2</i>	3
1.2 ABC	3
<i>subsection</i>	4
Exercice 1	4
Appendix 1 No number	4
Chapitre 2 Measure, Integral and Martingales	5
Chapitre 3 The Real and Complex Number Systems	6
Chapitre 4 Multivariable differential calculus.	8

Première partie

Overview

Résumé

PART Contents



Introduction



This is an introduction of this template. This template use the font GARAMOND under these styles

Options	Values
paper	beige
color	cyan
lang	fr
mode	fancy
chapterhead	off

We don't suggest modifying arbitrarily the font of paper because only some choices are in consider.
Hence we don't offer option `format`.



Chapitre 1

Usage Instruction

Basics.



◆ 1.1 A brief introduction to the template

Direction

E2

Définition 1.1.1 (adef)

This is a definition.

$$\int_a^b f(x)dx$$



Théorème 1.1.1 (athm)

This is the Theorem 1. $a + b = c$.



Démonstration This is a proof. □

Proposition 1.1.1

We have a proposition



Démonstration For this one. □

Axiôme 1.1.1

Axiom of abcde.



Exercises in section.

1. One.
2. Two.

◆ 1.2 ABC



subsection

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

 Exercice 1 

Exercises in Chapter.

1. One.
2. Two.

Appendix 1 No number

No-number section.



Chapitre 2



Measure, Integral and Martingales





Chapitre 3



The Real and Complex Number Systems

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.

Chapitre 3

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetur.



Chapitre 4

Multivariable differential calculus