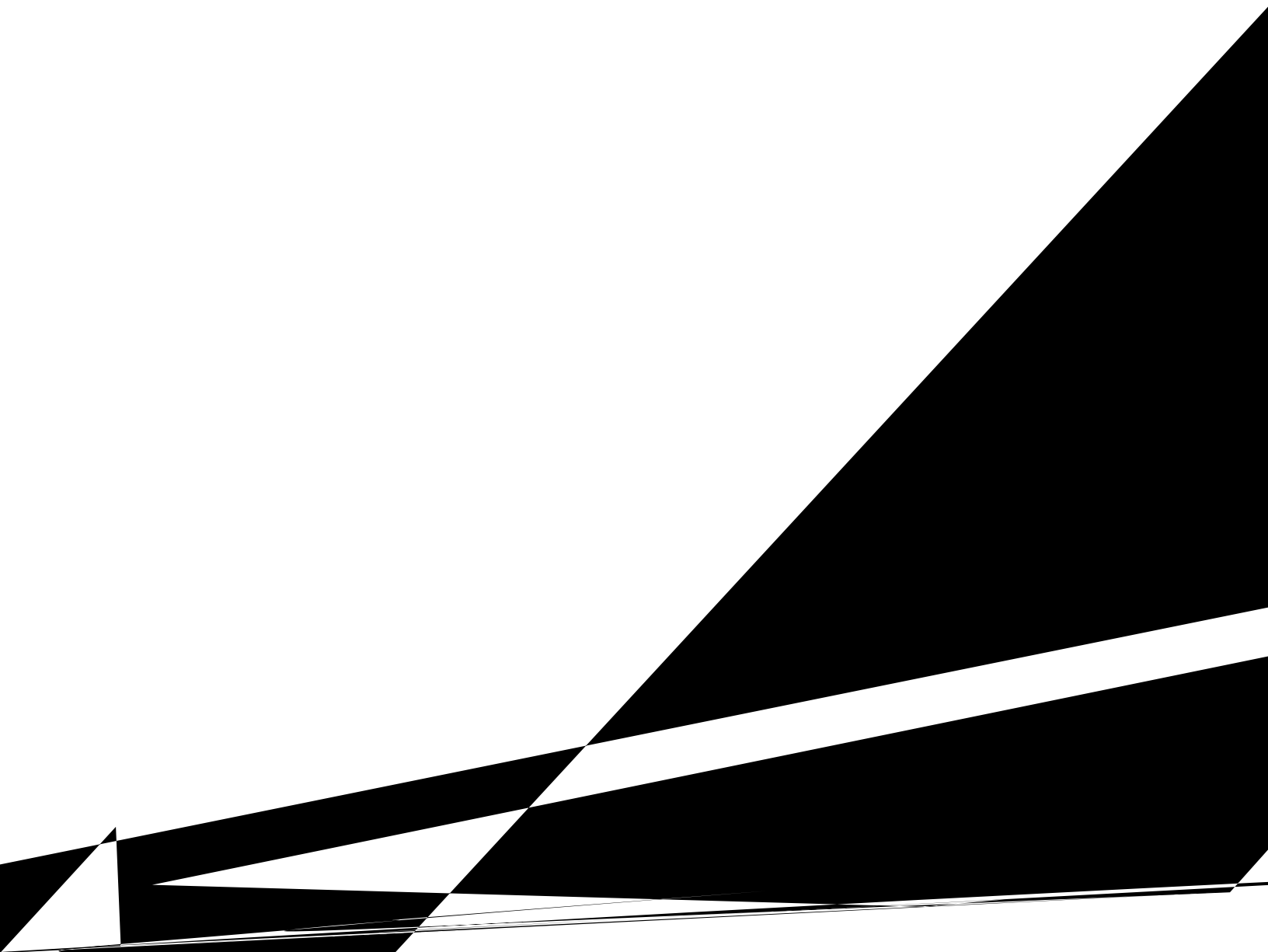




၎ ။
၎ ။
၎ ၅၀



Introduction

1 Équation de Laplace

(N) $\Delta u = 0$ dans Ω
 $u = 0$ sur Γ_D
 $g = 0$ sur Γ_N
 $u = 0$ sur Γ_D

Les faits

2 Théorème de Dirichlet

Si Ω est borné et régulier, et si $\Gamma_D \neq \emptyset$,
 alors il existe une unique solution $u \in C^2(\Omega) \cap C^0(\bar{\Omega})$

3 Théorème de Liouville

Si u est une solution harmonique bornée dans \mathbb{R}^n ,
 alors u est constante.

4 Théorème de Schwarz

Si Ω est borné et régulier, et si $\Gamma_D \neq \emptyset$,
 alors la solution u est donnée par la formule de Schwarz.

5 Théorème de Poincaré

Soit Ω borné et régulier, et soit $\Gamma_D \neq \emptyset$.
 Soit $u \in W^{1,2}(\Omega)$ telle que $u = 0$ sur Γ_D .
 Alors il existe une constante C dépendant de Ω telle que
 $\|u\|_{L^2(\Omega)} \leq C \| \nabla u \|_{L^2(\Omega)}$.

2 ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

Arguments du requérant

3 ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

4 ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

5 ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

Arguments du défendeur

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

ᑎᑦᑎᑦᑎᑦ

6 °:0

7 °:0

1812

1812

1813

1813

1814

1814

1815

1815

1815

1816

1816

1817

1818

1818

1819

တေအိတ်တေ

<တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

၂ တေ

၂ တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

၃ တေ

တေ

တေ

တေ

၄ တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

<တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

တေ

« ... le fonctionnaire doit se montrer respectueux de toutes les cultures; il ne doit faire aucune discrimination à l'encontre d'un individu ou groupe d'individus... »

2 61d

61d

« Le fonctionnaire doit faire preuve des plus hautes qualités »

၉၅၅၅

၅၅၅၅

၅၅၅၅

၅၅၅၅

၅၅၅၅

၅၅၅၅
၅၅၅၅
၅၅၅၅
၅၅၅၅
၅၅၅၅
၅၅၅၅

၅၅၅၅
၅၅၅၅
၅၅၅၅
၅၅၅၅
၅၅၅၅

၅၅၅၅

၅၅၅၅
၅၅၅၅
၅၅၅၅

၅၅၅၅
၅၅၅၅

