

test

062100873 高柳海斗

2023 年 10 月 2 日



図 1 fig1

表 1 table1

系列 1	系列 2	系列 3
要素	要素	要素
要素	要素	要素
要素	要素	要素

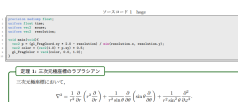


図 2 fig2

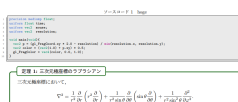


図 3 fig3

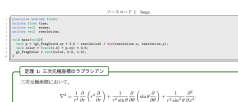


図 4 fig4

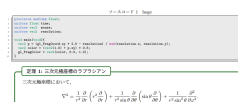


図 5 fig5

この下になんか書くほげふにふがぴよあああああああああああああ あああああああああああああああああああああああいうえおかき くけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあ いうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえお かきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけ こあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいう えおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあ いうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこ あいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこあいうえおかきくけ こあいうえおかきくけこあいうえおかきくけこ		
表 2 table2		
系列 1	系列 2	系列 3
要素	要素	要素
要素	要素	要素
要素	要素	要素

表 2 table2

系列 1	系列 2	系列 3
要素	要素	要素
要素	要素	要素
要素	要素	要素

```

function initEnv (Env)
  createEnv (Env)
  createEnv (Env)
  createEnv (Env)
  createEnv (Env)
end

function initEnv (Env)
  Env.p = 1; Env.q = 1; Env.r = 1; Env.s = 1;
  Env.t = 1; Env.u = 1; Env.v = 1;
  Env.w = 1; Env.x = 1; Env.y = 1;
end

```

定理 1 3次元極座標変換のラプラスアン

3次元極座標変換において、

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

図 6 fig6