ナブラの上に矢印を載せたい

hsjoihs

1. 案件

(local.satyh)

let-math \mu = greek-lowercase 0x1D707 0x1D741
let-math \vec = math-char MathOrd (single 0x20D7)

としてやると、x や μ の上には矢印が正しく出る。

 $\vec{x} \cdot \vec{\mu}$

+math(\${x\vec \cdot \mu\vec});

 λ の上にも、不格好ながら出る。

 $\vec{x} \cdot \vec{\lambda}$

+math(\${x\vec \cdot \lambda\vec});

しかし、

(local.satyh)

let-math \nabla = math-char MathPrefix (single 0x2207)

としたとき、∇の上には出ない。

 $\vec{x} \cdot \nabla \psi$

+math(\${x\vec \cdot \nabla\vec\psi});

(local.satyh)

let-math \nablavec = math-char MathPrefix (string-unexplode [0x2207;
0x20D7])

として

 $\vec{x} \cdot \nabla \psi$

+math(\${x\vec \cdot \nablavec\psi});

でも駄目。

(local.satyh)

let-math \nab = math-char MathOrd (single 0x2207)

としても ∇ の上には出ない。

 $\vec{x} \cdot \nabla \psi$

+math(\${x\vec \cdot \nab\vec\psi});

なお

(local.satyh)

let-math \ln = math-char MathPrefix `ln`

からの

 $\vec{x} \cdot \vec{\ln} \psi$

+math(\${x\vec \cdot \ln\vec\psi});

は出るので、フォントの問題かなぁ。じゃあ諦めるか。