

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 \nabla\vec = math-char MathPrefix (string-unexplode [0x2207;  
0x20D7])
```

として

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

```
+math(\${x\vec \cdot \nabla\vec\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

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

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

は出るのに、フォントの問題かなあ。じゃあ諦めるか。

追記: [GitHub](#) にプッシュして *Safari* で見たら普通に見えた (ただし右に著しくズレる)。は

いフォント。終了。