## ベクトル解析用 LATEX マクロ EP Vector Analysis マニュアル

## 2024年2月6日

## 微分

\eprmd{a}	d	微分演算子用の d
<pre>\epdifferential{x}</pre>	$\mathrm{d}x$	微小量 dx
\epdifferential[n]{x}	$d^n x$	微小量 $d^n x$
\epdiff{x}	$\mathrm{d}x$	微小量 $dx$
\epdiff[n]{x}	$d^n x$	微小量 $d^n x$
{x}	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$	常微分演算子
\epordinaryderivative[n]{}{x}	$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}$	n 階の常微分演算子
\epordinaryderivative{f}{x}	$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$	ƒ の常微分
\epordinaryderivative[n]{f}{x}	$\frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d}x^n}$	f の n 階常微分
$\left( x\right) $	$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$	常微分演算子
\epodv[n]{}{x}	$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}$	n 階の常微分演算子
\epodv{f}{x}	$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$	f の常微分
\epodv[n]{f}{x}	$\frac{\mathrm{d}^n f}{\mathrm{d}x^n}$	fの $n$ 階常微分
{x}	$\mathrm{d}/\mathrm{d}x$	常微分演算子 (横書き)
$\verb \epflatordinaryderivative[n]{}{x} $	$d^n/dx^n$	n 階の常微分演算子 (横書き)
$\verb \epflatordinaryderivative{f}{x} $	$\mathrm{d}f/\mathrm{d}x$	ƒ の常微分 (横書き)
$\verb \epflatordinaryderivative[n]{f}{x} $	$\mathrm{d}^n f/\mathrm{d} x^n$	fの $n$ 階常微分 (横書き)

$\left\{ x\right\}$	$\mathrm{d}/\mathrm{d}x$	常微分演算子 (横書き)
$\left( n\right) {x}$	$\mathrm{d}^n/\mathrm{d}x^n$	n 階の常微分演算子 (横書き)
$\P \operatorname{dv}{f}{x}$	$\mathrm{d}f/\mathrm{d}x$	ƒ の常微分 (横書き)
$\left[n\right]_{f}\left[x\right]$	$\mathrm{d}^n f/\mathrm{d} x^n$	f の $n$ 階常微分 (横書き)
{x}	$\frac{\partial}{\partial x}$	偏微分演算子
$\verb  eppartial derivative[n]{}{x} $	$\frac{\partial^n}{\partial x^n}$	n 階の偏微分演算子
$\verb \eppartialderivative{f}{x} $	$\frac{\partial f}{\partial x}$	f の偏微分
$\verb \eppartialderivative[n]{f}{x} $	$\frac{\partial^n f}{\partial x^n}$	f の $n$ 階偏微分
$\protect\label{fig:pdv} \protect\pro$	$\frac{\partial}{\partial x}$	偏微分演算子
\eppdv[n]{}{x}	$\frac{\partial^n}{\partial x^n}$	n 階の偏微分演算子
$\P \{f\}\{x\}$	$\frac{\partial f}{\partial x}$	ƒ の偏微分
\eppdv[n]{f}{x}	$\frac{\partial^n f}{\partial x^n}$	f の n 階偏微分
{x}	$\partial/\partial x$	偏微分演算子 (横書き)
$\verb \eff  at partial derivative[n]{}{x}$	$\partial^n/\partial x^n$	n 階の偏微分演算子 (横書き)
$\verb \eff  at partial derivative{f}{x} $	$\partial f/\partial x$	ƒの偏微分 (横書き)
$\verb \epflatpartialderivative[n]{f}{x} $	$\partial^n f/\partial x^n$	f の n 階偏微分 (横書き)
$\ensuremath{\ensuremath{\mbox{epfpdv}\{\}\{x\}}}$	$\partial/\partial x$	偏微分演算子 (横書き)
\epfpdv[n]{}{x}	$\partial^n/\partial x^n$	n 階の偏微分演算子 (横書き)
\epfpdv{f}{x}	$\partial f/\partial x$	ƒ の偏微分 (横書き)
\epfpdv[n]{f}{x}	$\partial^n f/\partial x^n$	f の n 階偏微分 (横書き)

## 積分

\epoint{C}{}{x}	$\oint_C dx$	1の周回積分
\epoint{C}{f(x)}{x}	$\oint_C dx$ $\oint_C f(x) dx$	f(x) の周回積分
ベクトルと演算子		
\epvector{a}	a	ベクトル
\epvec{a}	a	ベクトル
\epdotproduct \epvdot	•	内積 内積
\epcrossproduct	X	外積
\epcross	×	外積
\epvectornabla	abla	ナブラ
\epgradient	$\nabla$	勾配
\epgrad	$\nabla$	勾配
\epdivergence \epdiv	$ abla \cdot  abl$	発散発散
\epcurl	abla imes	回転
\eprot	abla imes	回転

 $\nabla^2$ 

 $\verb|\eplaplacian|$ 

ラプラシアン