

## Symbols defined in *khermisc*

### General symbols

Symbol	Name	Definition
$a := b$	left hand side definition: $a$ is defined by $b$	<code>a \ldef b</code>
$a =: b$	right hand side definition: $b$ is defined by $a$	<code>a \rdef b</code>

### Symbols in option *sets*

Symbol	Name	Definition
$\mathbb{N}$	natural numbers	<code>\N</code>
$\mathbb{Z}$	integers	<code>\Z</code>
$\mathbb{Q}$	rational numbers	<code>\Q</code>
$\mathbb{R}$	real numbers	<code>\R</code>
$\overline{\mathbb{R}}$	extended real numbers	<code>\Rbar</code>
$\mathbb{C}$	complex numbers	<code>\C</code>
$\mathcal{P}(E)$	power set of $E$	<code>\PowerSet(E)</code>

### Symbols in option *real*

Symbol	Name	Definition
$e$	Euler's number	<code>\e</code>
$\arg \min$	arg min	<code>\argmin</code>
$\arg \max$	arg max	<code>\argmax</code>
$ x $	absolute value of $x$	<code>\abs{x}</code>
$d$	straight differential for integrals and derivatives	<code>\d</code>
$\ x\ $	norm of $x$	<code>\norm{x}</code>
$\ x\ _{L^2}$	norm of $x$ with subscript	<code>\norm{x}{L^2}</code>
$\text{vol}$	volume operator	<code>\vol</code>
$\text{vol}(A)$	volume of $A$	<code>\vol{A}</code>
$\mathbf{1}_A$	indicator function of set $A$	<code>\ind{A}</code>
$\mathbf{1}_A(x)$	indicator function of $A$ evaluated at $x \in \mathbb{R}$	<code>\ind{A}{x}</code>
$\lfloor x \rfloor$	largest integer smaller than $x$	<code>\floor{x}</code>
$\lceil x \rceil$	smallest integer larger than $x$	<code>\ceil{x}</code>
$\text{sinc}$	sinc function $\text{sinc}(x) = \sin(x)/x$	<code>\sinc</code>
$o$	small oh	<code>\landau</code>
$\mathcal{O}$	big oh	<code>\Landau</code>

### Symbols in option *complex*

Symbol	Name	Definition
$i$	imaginary unit	<code>\iu</code>

$\operatorname{Re}$	real part of imaginary number	<code>\re</code>
$\operatorname{Re}(z)$	real part of imaginary number $z$	<code>\re{z}</code>
$\operatorname{Im}$	imaginary part of imaginary number	<code>\im</code>
$\operatorname{Im}(z)$	imaginary part of imaginary number $z$	<code>\im{z}</code>

## Symbols in option *measure*

Symbol	Name	Definition
$\mathcal{D}$	Dynkin system	<code>\Dynkin</code>
$\tau$	topology	<code>\Topology</code>
$\mathcal{B}(\mathbb{R})$	Borel sigma algebra	<code>\Borel(\R)</code>
$\lambda$	Lebesgue measure	<code>\leb</code>
$f_{\#}\mu$	push forward measure of $\mu$ under $f$	<code>\pfm{\mu}{f}</code>
$d$	metric symbol	<code>\metric{}{}{}</code>
$d_X$	metric on $X$	<code>\metric{}{}{X}</code>
$d_X(x, y)$	metric on $X$ of $x$ and $y$	<code>\metric{x}{y}{X}</code>
$d(x, y)$	metric of $x$ and $y$	<code>\metric{x}{y}</code>

## Symbols in option *prob*

Symbol	Name	Definition
$X \perp\!\!\!\perp Y$	$X$ is independent of $Y$	<code>X \indep Y</code>
$\Omega$	Probability space	<code>\PSpace</code>
$\mathcal{F}$	Sigma algebra based on letter F	<code>\SigAlgF</code>
$X_n \xrightarrow{d} X$	$X_n$ converges to $X$ in distribution	<code>X_n \indist X</code>
$X_n \xrightarrow{a.s.} X$	$X_n$ converges to $X$ almost surly	<code>X_n \as X</code>
$X_n \xrightarrow{p.s.} X$	$X_n$ converges to $X$ presque sûrement	<code>X_n \ps X</code>
$X_n \xrightarrow{L^p} X$	$X_n$ converges to $X$ in $L^p$	<code>X_n \inLp{p} X</code>
$X_n \xrightarrow{\mathbb{P}} X$	$X_n$ converges to $X$ in probability	<code>X_n \inprob X</code>
$X \stackrel{d}{=} Y$	$X$ is equal to $Y$ in distribution	<code>X \eqindist Y</code>
$X \stackrel{a.s.}{=} Y$	$X$ is equal to $Y$ almost surly	<code>X \eqas Y</code>
$X \stackrel{a.s.}{\neq} Y$	$X$ is not equal to $Y$ almost surly	<code>X \neqas Y</code>
$X \stackrel{p.s.}{=} Y$	$X$ is equal to $Y$ presque sûrement	<code>X \eqps Y</code>
$X \stackrel{p.s.}{\neq} Y$	$X$ is not equal to $Y$ presque sûrement	<code>X \neqps Y</code>
$o_{a.s.}$	little oh almost surly	<code>\landauAS</code>
$\mathcal{O}_{a.s.}$	big oh almost surly	<code>\LandauAS</code>
$o_{\mathbb{P}}$	little oh in probability	<code>\landauP</code>
$\mathcal{O}_{\mathbb{P}}$	big oh in probability	<code>\LandauP</code>
$\operatorname{cov}$	covariance operator	<code>\cov</code>
$\operatorname{cov}[X, X]$	covariance of $X$	<code>\cov{X}</code>
$\operatorname{cov}[X, Y]$	covariance of $X$ and $Y$	<code>\cov{X}{Y}</code>
$\operatorname{corr}$	correlation operator	<code>\corr</code>

$\text{corr}[X, X]$	correlation of $X$	<code>\corr{X}</code>
$\text{corr}[X, Y]$	correlation of $X$ and $Y$	<code>\corr{X}{Y}</code>
$\text{var}$	variance operator	<code>\var</code>
$\text{var}[X]$	variance of $X$	<code>\var{X}</code>
$\text{sd}$	standard deviation operator	<code>\sd</code>
$\text{sd}[X]$	standard deviation of $X$	<code>\sd{X}</code>
$\mathbb{P}$	probability measure	<code>\Prob</code>
$\mathbb{P}(A)$	probability measure of event $A$	<code>\Prob{A}</code>
$\mathbb{P}_X$	probability measure of $X$	<code>\Prob{}{X}</code>
$\mathbb{P}_X(A)$	probability measure of $X$ for event $A$	<code>\Prob{A}{X}</code>
$\mathbb{E}$	expectation operator	<code>\Exp</code>
$\mathbb{E}[X]$	expectation of $X$	<code>\Exp{X}</code>
$\mathbb{E}_F$	expectation with respect to $F$	<code>\Exp{}{F}</code>
$\mathbb{E}_F[X]$	expectation of $X$ with respect to $F$	<code>\Exp{X}{F}</code>
$\text{med}$	median operator	<code>\median</code>
$\text{med}[X]$	median of $X$	<code>\median{X}</code>

### Symbols in option *bold*

Bold symbols for the Latin and Greek alphabet. Bold symbols basically follow the pattern `\b+LETTER`. However, for some symbols this pattern leads to already reserved keywords. For bold  $f$ ,  $m$  and  $\eta$  we therefore have `\bbf`, `\bbm` and `\bfeta`.

Symbol	Name	Definition
<b>A</b>	bold A	<code>\bA</code>
<b>B</b>	bold B	<code>\bB</code>
<b>C</b>	bold C	<code>\bC</code>
<b>D</b>	bold D	<code>\bD</code>
<b>E</b>	bold E	<code>\bE</code>
<b>F</b>	bold F	<code>\bF</code>
<b>G</b>	bold G	<code>\bG</code>
<b>H</b>	bold H	<code>\bH</code>
<b>I</b>	bold I	<code>\bI</code>
<b>J</b>	bold J	<code>\bJ</code>
<b>K</b>	bold K	<code>\bK</code>
<b>L</b>	bold L	<code>\bL</code>
<b>M</b>	bold M	<code>\bM</code>
<b>N</b>	bold N	<code>\bN</code>
<b>O</b>	bold O	<code>\bO</code>
<b>P</b>	bold P	<code>\bP</code>
<b>Q</b>	bold Q	<code>\bQ</code>
<b>R</b>	bold R	<code>\bR</code>
<b>S</b>	bold S	<code>\bS</code>
<b>T</b>	bold T	<code>\bT</code>
<b>U</b>	bold U	<code>\bU</code>

<b><i>V</i></b>	bold V	<code>\bV</code>
<b><i>W</i></b>	bold W	<code>\bW</code>
<b><i>X</i></b>	bold X	<code>\bX</code>
<b><i>Y</i></b>	bold Y	<code>\bY</code>
<b><i>Z</i></b>	bold Z	<code>\bZ</code>
<b><i>a</i></b>	bold a	<code>\ba</code>
<b><i>b</i></b>	bold b	<code>\bb</code>
<b><i>c</i></b>	bold c	<code>\bc</code>
<b><i>d</i></b>	bold d	<code>\bd</code>
<b><i>e</i></b>	bold e	<code>\be</code>
<b><i>f</i></b>	bold f	<code>\bbf</code>
<b><i>g</i></b>	bold g	<code>\bg</code>
<b><i>h</i></b>	bold h	<code>\bh</code>
<b><i>i</i></b>	bold i	<code>\bi</code>
<b><i>j</i></b>	bold j	<code>\bj</code>
<b><i>k</i></b>	bold k	<code>\bk</code>
<b><i>l</i></b>	bold l	<code>\bl</code>
<b><i>m</i></b>	bold m	<code>\bbm</code>
<b><i>n</i></b>	bold n	<code>\bn</code>
<b><i>o</i></b>	bold o	<code>\bo</code>
<b><i>p</i></b>	bold p	<code>\bp</code>
<b><i>q</i></b>	bold q	<code>\bq</code>
<b><i>r</i></b>	bold r	<code>\br</code>
<b><i>s</i></b>	bold s	<code>\bs</code>
<b><i>t</i></b>	bold t	<code>\bt</code>
<b><i>u</i></b>	bold u	<code>\bu</code>
<b><i>v</i></b>	bold v	<code>\bv</code>
<b><i>w</i></b>	bold w	<code>\bw</code>
<b><i>x</i></b>	bold x	<code>\bx</code>
<b><i>y</i></b>	bold y	<code>\by</code>
<b><i>z</i></b>	bold z	<code>\bz</code>
<b><math>\alpha</math></b>	bold alpha	<code>\balpha</code>
<b><math>\beta</math></b>	bold beta	<code>\bbeta</code>
<b><math>\gamma</math></b>	bold gamma	<code>\bgamma</code>
<b><math>\Gamma</math></b>	bold Gamma	<code>\bGamma</code>
<b><math>\delta</math></b>	bold delta	<code>\bdelta</code>
<b><math>\Delta</math></b>	bold Delta	<code>\bDelta</code>
<b><math>\epsilon</math></b>	bold epsilon	<code>\bepsilon</code>
<b><math>\varepsilon</math></b>	bold varepsilon	<code>\bvarepsilon</code>
<b><math>\zeta</math></b>	bold zeta	<code>\bzeta</code>
<b><math>\eta</math></b>	bold eta	<code>\beta</code>
<b><math>\theta</math></b>	bold theta	<code>\btheta</code>
<b><math>\vartheta</math></b>	bold vartheta	<code>\bvartheta</code>
<b><math>\Theta</math></b>	bold Theta	<code>\bTheta</code>
<b><math>\iota</math></b>	bold iota	<code>\biota</code>
<b><math>\kappa</math></b>	bold kappa	<code>\bkappa</code>

$\lambda$	bold lambda	<code>\blambda</code>
$\Lambda$	bold Lambda	<code>\bLambda</code>
$\mu$	bold mu	<code>\bm\mu</code>
$\nu$	bold nu	<code>\b\nu</code>
$\xi$	bold xi	<code>\bxi</code>
$\Xi$	bold Xi	<code>\bXi</code>
$\pi$	bold pi	<code>\bpi</code>
$\Pi$	bold pi	<code>\bPi</code>
$\rho$	bold rho	<code>\brho</code>
$\varrho$	bold varrho	<code>\bvarrho</code>
$\sigma$	bold sigma	<code>\bsigma</code>
$\Sigma$	bold Sigma	<code>\bSigma</code>
$\tau$	bold tau	<code>\btau</code>
$\upsilon$	bold upsilon	<code>\bupsilon</code>
$\Upsilon$	bold Upsilon	<code>\bUpsilon</code>
$\phi$	bold phi	<code>\bphi</code>
$\varphi$	bold varphi	<code>\bvarphi</code>
$\Phi$	bold Phi	<code>\bPhi</code>
$\chi$	bold chi	<code>\bchi</code>
$\psi$	bold psi	<code>\bpsi</code>
$\Psi$	bold Psi	<code>\bPsi</code>
$\omega$	bold omega	<code>\bomega</code>
$\Omega$	bold Omega	<code>\bOmega</code>

## Symbols in option *cal*

Calligraphic letter for the Latin alphabet. Calligraphic symbols follow the pattern `\cal+LETTER`.

Symbol	Name	Definition
$\mathcal{A}$	calligraphy A	<code>\calA</code>
$\mathcal{B}$	calligraphy B	<code>\calB</code>
$\mathcal{C}$	calligraphy C	<code>\calC</code>
$\mathcal{D}$	calligraphy D	<code>\calD</code>
$\mathcal{E}$	calligraphy E	<code>\calE</code>
$\mathcal{F}$	calligraphy F	<code>\calF</code>
$\mathcal{G}$	calligraphy G	<code>\calG</code>
$\mathcal{H}$	calligraphy H	<code>\calH</code>
$\mathcal{I}$	calligraphy I	<code>\calI</code>
$\mathcal{J}$	calligraphy J	<code>\calJ</code>
$\mathcal{K}$	calligraphy K	<code>\calK</code>
$\mathcal{L}$	calligraphy L	<code>\calL</code>
$\mathcal{M}$	calligraphy M	<code>\calM</code>
$\mathcal{N}$	calligraphy N	<code>\calN</code>
$\mathcal{O}$	calligraphy O	<code>\calO</code>
$\mathcal{P}$	calligraphy P	<code>\calP</code>

$Q$	calligraphy Q	<code>\calQ</code>
$R$	calligraphy R	<code>\calR</code>
$S$	calligraphy S	<code>\calS</code>
$T$	calligraphy T	<code>\calT</code>
$U$	calligraphy U	<code>\calU</code>
$V$	calligraphy V	<code>\calV</code>
$W$	calligraphy W	<code>\calW</code>
$X$	calligraphy X	<code>\calX</code>
$Y$	calligraphy Y	<code>\calY</code>
$Z$	calligraphy Z	<code>\calZ</code>
$a$	calligraphy a	<code>\cala</code>
$b$	calligraphy b	<code>\calb</code>
$c$	calligraphy c	<code>\calc</code>
$d$	calligraphy d	<code>\cald</code>
$e$	calligraphy e	<code>\cale</code>
$f$	calligraphy f	<code>\calf</code>
$g$	calligraphy g	<code>\calg</code>
$h$	calligraphy h	<code>\calh</code>
$i$	calligraphy i	<code>\cali</code>
$j$	calligraphy j	<code>\calj</code>
$k$	calligraphy k	<code>\calk</code>
$l$	calligraphy l	<code>\call</code>
$m$	calligraphy m	<code>\calm</code>
$n$	calligraphy n	<code>\caln</code>
$o$	calligraphy o	<code>\calo</code>
$p$	calligraphy p	<code>\calp</code>
$q$	calligraphy q	<code>\calq</code>
$r$	calligraphy r	<code>\calr</code>
$s$	calligraphy s	<code>\cals</code>
$t$	calligraphy t	<code>\calt</code>
$u$	calligraphy u	<code>\calu</code>
$v$	calligraphy v	<code>\calv</code>
$w$	calligraphy w	<code>\calw</code>
$x$	calligraphy x	<code>\calx</code>
$y$	calligraphy y	<code>\caly</code>
$z$	calligraphy z	<code>\calz</code>

### Symbols in option *laws*

Symbol	Name	Definition
Unif	law of the uniform distribution	<code>\lunif</code>
$\mathcal{N}$	law of the normal distribution	<code>\lnorm</code>
Pois	law of the Poisson distribution	<code>\lpois</code>
Binom	law of the binomial distribution	<code>\lbin</code>
Exp	law of the exponential distribution	<code>\lexp</code>

Ber	law of the Bernoulli distribution	<code>\lber</code>
t	law of the student t distribution	<code>\lt</code>