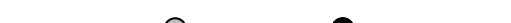


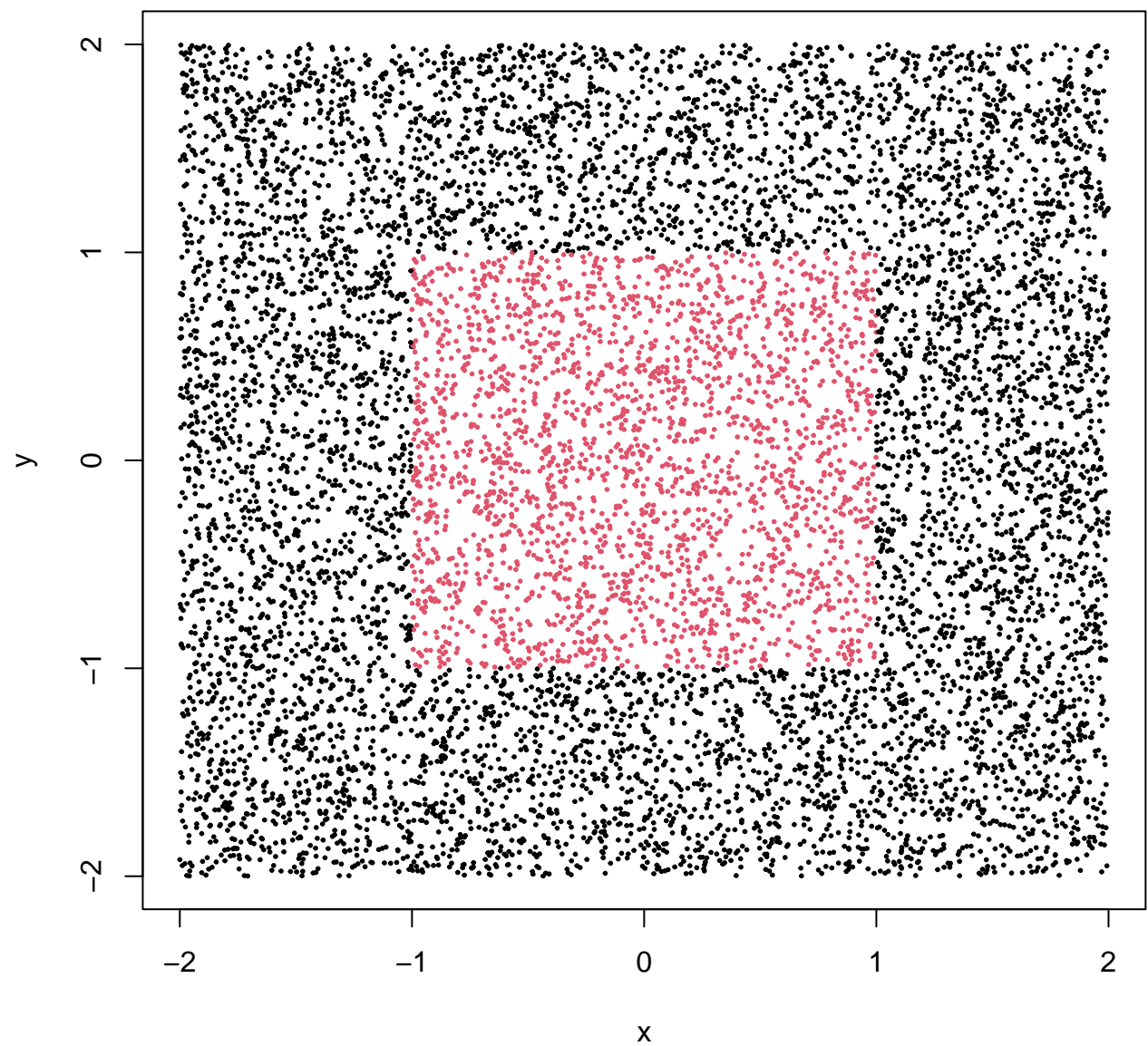
Expression	Visual	Condition
$x \%[]\% c(a, b)$		$x \geq a \ \& \ x \leq b$
$x \%)(%\% c(a, b)$		$x < a \ \ x > b$
$x \%[<]\% c(a, b)$		$x < a$
$x \%[>]\% c(a, b)$		$x > b$
$x \%[)\% c(a, b)$		$x \geq a \ \& \ x < b$
$x \%)[\% c(a, b)$		$x < a \ \ x \geq b$
$x \%[(<]\% c(a, b)$		$x < a$
$x \%[(>]\% c(a, b)$		$x \geq b$
$x \%[()\% c(a, b)$		$x > a \ \& \ x < b$
$x \%][\% c(a, b)$		$x \leq a \ \ x \geq b$
$x \%[(<)\% c(a, b)$		$x \leq a$
$x \%[(>)\% c(a, b)$		$x \geq b$

a

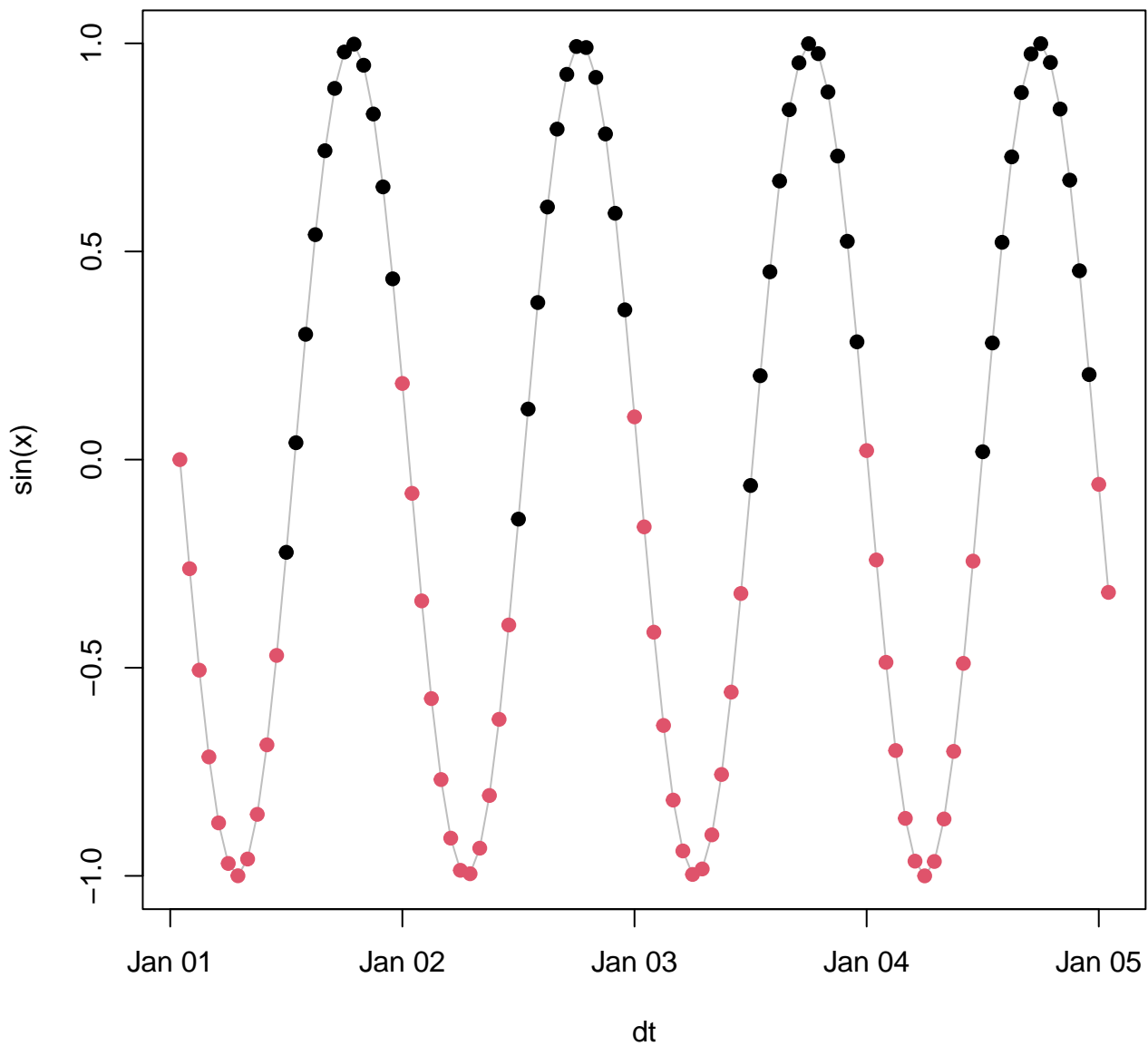
b

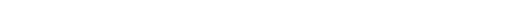
(a <= b)

Bounding box



Filtering date/time objects



Expression	Visual	Condition
$x \%[]\% c(a, b)$		$x \geq a \ \& \ x \leq b$
$x \%)(%\% c(a, b)$		$x < a \ \ x > b$
$x \%[<]\% c(a, b)$		$x < a$
$x \%[>]\% c(a, b)$		$x > b$
$x \%[)\% c(a, b)$		$x \geq a \ \& \ x < b$
$x \%)[\% c(a, b)$		$x < a \ \ x \geq b$
$x \%[(<]\% c(a, b)$		$x < a$
$x \%[(>]\% c(a, b)$		$x \geq b$
$x \%[()\% c(a, b)$		$x > a \ \& \ x < b$
$x \%][\% c(a, b)$		$x \leq a \ \ x \geq b$
$x \%[(<)\% c(a, b)$		$x \leq a$
$x \%[(>)\% c(a, b)$		$x \geq b$

a

b

(a <= b)