Table 6
Passengers demand in small case

Passengers demand in small case				
$x \to x_0$	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$
	使当 $0 < x - x_0 $	使当 $0 < x - x_0 $	使当 $0 < x - x_0 $	使当0 < x - x ₀
	< δ 时, 即有	$<\delta$ 时,即有	$<\delta$ 时,即有	< δ 时, 即有
	$ f(x) - A < \varepsilon.$	f(x) > M	f(x) > M.	f(x) < -M
$x \to x_0^+$	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$
	使当 $0 < x - x_0 <$	使当 $0 < x - x_0 <$	使当 $0 < x - x_0 <$	使当 $0 < x - x_0 < \delta$
	δ 时,即有	δ 时,即有	δ 时,即有	时,即有
	$ f(x) - A < \varepsilon.$	f(x) > M.	f(x) > M.	f(x) < -M
$x \to x_0^-$	$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$	$\forall M > 0, \exists \delta > 0,$
	使当 $0 > x - x_0 >$	使当 $0 > x - x_0 >$	使当 $0 > x - x_0 >$	使当 $0 > x - x_0 >$
	$-\delta$ 时,即有	$-\delta$ 时,即有	$-\delta$ 时,即有	$-\delta$ 时,即有
	$ f(x) - A < \varepsilon.$	f(x) > M.	f(x) > M	f(x) < -M
$x \to \infty$	$\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$
	使当 $ x > X$ 时,	使当 x > X	使当 x > X	使当 x >X 时,
	即有	时,即有	时,即有	即有
	$ f(x) - A < \varepsilon.$	f(x) > M	f(x) > M	f(x) < -M.
$x \to +\infty$	$\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$
	使当 x>X 时,	使当 $x > X$ 时,	使当 $x > X$ 时,	使当 x>X 时,
	即有	即有	即有	即有
	$ f(x) - A < \varepsilon.$	f(x) > M	f(x) > M.	f(x) < -M
$x \to -\infty$	$\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M>0, \exists X>0, \notin$
	使当 $x < -X$ 时,	使当 $x < -X$	使当 $x < -X$	$\exists x < -X$ 时,即有
	即有	时,即有	时,即有	f(x) < -M.
	$ f(x) - A < \varepsilon.$	f(x) > M	f(x) > M	$J(w) \subset W$
$x \to \infty$	$\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$
	使当 $ x > X$ 时,	使当 x > X	使当 x > X	使当 x >X 时,
	即有	时,即有	时,即有	即有
	$ f(x) - A < \varepsilon.$	f(x) > M	f(x) > M	f(x) < -M.
$x \to +\infty$	$\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0,$	$\mid \forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$
	使当 x>X 时,	使当 $x > X$ 时,	使当 $x > X$ 时,	使当 x>X 时,
	即有	即有	即有	即有
	$ f(x) - A < \varepsilon.$		f(x) > M.	f(x) < -M
$x \to -\infty$	$\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M>0, \exists X>0, \notin$
	使当 $x < -X$ 时,	使当 $x < -X$	使当 $x < -X$	$\exists x < -X$ 时,即有
	即有	时,即有	时,即有	f(x) < -M.
	$ f(x) - A < \varepsilon.$	f(x) > M	f(x) > M	$J(\omega) \sim 1$ VI.
	$\forall \varepsilon > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$	$\forall M > 0, \exists X > 0,$
	H-1/1 1. 37 H.L.	H-1/ 1. 37	H-1/ 1. 37	H-M. 37 H.