## Appendix 5

## **A Very Short Table of Laplace Transforms**

	F(t)	f(s)
1	1	$\frac{1}{s}$
2	$e^{at}$	$\frac{1}{s-a}$
3	sin kt	$\frac{k}{s^2 + k^2}$
4	cos kt	$\frac{s}{s^2 + k^2}$
5	$e^{-at} \sin kt$	$\frac{k}{(s+a)^2 + k^2}$
6	$e^{-at}\cos kt$	$\frac{(s+a)}{(s+a)^2+k^2}$