## **Table of Laplace and Z-transforms**

	X(s)	x(t)	x(kT) or $x(k)$	X(z)
1.	_	-	Kronecker delta $\delta_0(k)$ $1 \qquad k = 0$ $0 \qquad k \neq 0$	1
2.	-	-	$ \begin{array}{ccc} \delta_0(n-k) \\ 1 & n=k \\ 0 & n \neq k \end{array} $	$z^{\cdot k}$
3.	$\frac{1}{s}$	1( <i>t</i> )	1( <i>k</i> )	$\frac{1}{1-z^{-1}}$
4.	$\frac{1}{s+a}$	e <sup>-at</sup>	$e^{-akT}$	$\frac{1}{1 - e^{-aT} z^{-1}}$
5.	$\frac{1}{s^2}$	t	kT	$ \frac{1}{1-z^{-1}} $ $ \frac{1}{1-e^{-aT}z^{-1}} $ $ \frac{Tz^{-1}}{(1-z^{-1})^2} $ $ \frac{T^2z^{-1}(1+z^{-1})}{(1-z^{-1})^3} $
6.	$\frac{2}{s^3}$	$t^2$	$(kT)^2$	$\frac{T^2 z^{-1} (1+z^{-1})}{(1-z^{-1})^3}$
7.	$\frac{6}{s^4}$	t <sup>3</sup>	$(kT)^3$	$ \frac{T^{3}z^{-1}(1+4z^{-1}+z^{-2})}{(1-z^{-1})^{4}} $ $ \frac{(1-e^{-aT})z^{-1}}{(1-z^{-1})(1-e^{-aT}z^{-1})} $ $ \frac{(e^{-aT}-e^{-bT})z^{-1}}{(1-e^{-aT}z^{-1})(1-e^{-bT}z^{-1})} $ $ \frac{(e^{-aT}-e^{-bT})z^{-1}}{(1-e^{-aT}z^{-1})(1-e^{-bT}z^{-1})} $
8.	$\frac{a}{s(s+a)}$	$1-e^{-at}$	$1 - e^{-akT}$	$\frac{\left(1-e^{-aT}\right)\!z^{-1}}{\left(1-z^{-1}\right)\!\left(1-e^{-aT}z^{-1}\right)}$
9.	$\frac{b-a}{(s+a)(s+b)}$	$e^{-at}-e^{-bt}$	$e^{-akT}-e^{-bkT}$	$\frac{\left(e^{-aT}-e^{-bT}\right)\!z^{-1}}{\left(1-e^{-aT}z^{-1}\right)\!\left(1-e^{-bT}z^{-1}\right)}$
10.	$\frac{1}{(s+a)^2}$	te <sup>-at</sup>	kTe <sup>-akT</sup>	$rac{Te^{-aT}z^{-1}}{\left(1-e^{-aT}z^{-1} ight)^2}$
11.	$\frac{s}{(s+a)^2}$	$(1-at)e^{-at}$	$(1 - akT)e^{-akT}$	$ \frac{Te^{-aT}z^{-1}}{(1-e^{-aT}z^{-1})^2} $ $ \frac{1-(1+aT)e^{-aT}z^{-1}}{(1-e^{-aT}z^{-1})^2} $
12.	$\frac{2}{(s+a)^3}$	$t^2e^{-at}$	$(kT)^2 e^{-akT}$	$\frac{T^{2}e^{-aT}\left(1+e^{-aT}z^{-1}\right)z^{-1}}{\left(1-e^{-aT}z^{-1}\right)^{3}}\left[\left(aT-1+e^{-aT}\right)+\left(1-e^{-aT}-aTe^{-aT}\right)z^{-1}\right]z^{-1}$
13.	$\frac{a^2}{s^2(s+a)}$	$at-1+e^{-at}$	$akT - 1 + e^{-akT}$	$\frac{\left[\left(aT - 1 + e^{-aT}\right) + \left(1 - e^{-aT} - aTe^{-aT}\right)z^{-1}\right]z^{-1}}{\left(1 - z^{-1}\right)^{2}\left(1 - e^{-aT}z^{-1}\right)}$
14.	$\frac{\omega}{s^2+\omega^2}$	sin <i>ox</i>	sin <i>wkT</i>	$\frac{z^{-1}\sin\omega T}{1-2z^{-1}\cos\omega T+z^{-2}}$
15.	$\frac{s}{s^2+\omega^2}$	cos ωt	cos wkT	$\frac{1 - z^{-1} \cos \omega T}{1 - 2z^{-1} \cos \omega T + z^{-2}}$
16.	$\frac{\omega}{\left(s+a\right)^2+\omega^2}$	e <sup>-at</sup> sin <i>wt</i>	e <sup>-akT</sup> sin <i>ωkT</i>	$\frac{e^{-aT}z^{-1}\sin\omega T}{1-2e^{-aT}z^{-1}\cos\omega T+e^{-2aT}z^{-2}}$
17.	$\frac{s+a}{\left(s+a\right)^2+\omega^2}$	e <sup>-at</sup> cos <i>ot</i>	e <sup>-akT</sup> cos <i>wkT</i>	$\frac{1 - e^{-aT} z^{-1} \cos \omega T}{1 - 2e^{-aT} z^{-1} \cos \omega T + e^{-2aT} z^{-2}}$
18.	_	_	$a^k$	$\frac{1}{1-az^{-1}}$
19.	-	_	$a^{k-1}$ k = 1, 2, 3,	
20.	-	_	ka <sup>k-1</sup>	$\frac{z^{-1}}{\left(1-az^{-1}\right)^2}$
21.	-		$k^2a^{k-1}$	$\frac{z^{-1}(1+az^{-1})}{(1-az^{-1})^3}$
22.	-	-	$k^3a^{k-1}$	$\frac{z^{-1}(1+4az^{-1}+a^2z^{-2})}{(1-az^{-1})^4}$
23.	-	-	$k^4a^{k-1}$	$\frac{z^{-1}\left(1+11az^{-1}+11a^{2}z^{-2}+a^{3}z^{-3}\right)}{\left(1-az^{-1}\right)^{5}}$
24.	-	-	$a^k \cos k\pi$	$\frac{1}{1+az^{-1}}$

x(t) = 0 for t < 0 x(kT) = x(k) = 0 for k < 0Unless otherwise noted, k = 0, 1, 2, 3, ...

## **Definition of the Z-transform**

$$\mathcal{R}\lbrace x(k)\rbrace = X(z) = \sum_{k=0}^{\infty} x(k)z^{-k}$$

## Important properties and theorems of the Z-transform

	x(t) or $x(k)$	$Z\{x(t)\}$ or $Z\{x(k)\}$
1.	ax(t)	aX(z)
2.	$ax_1(t) + bx_2(t)$	$aX_1(z) + bX_2(z)$
3.	x(t+T) or $x(k+1)$	zX(z)-zx(0)
4.	x(t+2T)	$z^2X(z)-z^2x(0)-zx(T)$
5.	x(k+2)	$z^2X(z)-z^2x(0)-zx(1)$
6.	x(t+kT)	$z^{k}X(z)-z^{k}x(0)-z^{k-1}x(T)zx(kT-T)$
7.	x(t-kT)	$z^{-k}X(z)$
8.	x(n+k)	$z^{k}X(z)-z^{k}x(0)-z^{k-1}x(1)-\ldots-zx(k1-1)$
9.	x(n-k)	$z^{-k}X(z)$
10.	tx(t)	$-Tz\frac{d}{dz}X(z)$
11.	kx( k )	$-z\frac{d}{dz}X(z)$
12.	$e^{-at}x(t)$	$X(ze^{aT})$
13.	$e^{-ak}x(k)$	$X(ze^a)$
14.	$a^k x(k)$	$X\left(\frac{z}{a}\right)$
15.	$ka^kx(k)$	$-z\frac{d}{dz}X\left(\frac{z}{a}\right)$
16.	x(0)	$\lim_{z\to\infty} X(z)  \text{if the limit exists}$
17.	x(∞)	$\lim_{z \to 1} \left[ (1 - z^{-1}) X(z) \right] \text{ if } \left( 1 - z^{-1} \right) X(z) \text{ is analytic on and outside the unit circle}$
18.	$\nabla x(k) = x(k) - x(k-1)$	$(1-z^{-1})X(z)$
19.	$\Delta x(k) = x(k+1) - x(k)$	(z-1)X(z)-zx(0)
20.	$\sum_{k=0}^{n} x(k)$	$\frac{1}{1-z^{-1}}X(z)$
21.	$\frac{\partial}{\partial a}x(t,a)$	$\frac{\partial}{\partial a}X(z,a)$
22.	$k^m x(k)$	$\left(-z\frac{d}{dz}\right)^m X(z)$
23.	$\sum_{k=0}^{n} x(kT) y(nT - kT)$	X(z)Y(z)
24.	$\sum_{k=0}^{\infty} x(k)$	X(1)