Tabla 2.1 Transformada z de funciones prácticas

| <b>N</b> º | f(t)                     | f(kT)                                   | F(S)                        | F(z)  |
|------------|--------------------------|---|-----------------------------|---|
|            | F. Continua              | F. Discreta                             | T. de Laplace               | Transformada z  |
| 1          | $\delta(t)$              | $\delta(kT)$                            | 1                           | 1   |
| 2          | u(t)                     | u(kT)                                   | $\frac{1}{S}$               | $\frac{z}{z-1}$   |
| 3          | t                        | kT                                      | $\frac{1}{S^2}$             | $\frac{Tz}{(z-1)^2}$  |
| 4          | $t^2$                    | $(kT)^2$                                | $\frac{2}{S^3}$             | $\frac{T^2 z(z+1)}{(z-1)^3}$  |
| 5          | $t^3$                    | $(kT)^3$                                | $\frac{6}{S^4}$             | $\frac{T^3z(z^2+4z+1)}{(z-1)^4}$  |
| 6          | $e^{-at}$                | $e^{-akT}$                              | $\frac{1}{S+a}$             | $\frac{z}{z - e^{-aT}}$   |
| 7          | te <sup>-at</sup>        | kTe <sup>−akT</sup>                     | $\frac{1}{(S+a)^2}$         | $\frac{Te^{-aT}z}{(z-e^{-aT})^2}$   |
| 8          | $t^2e^{-at}$             | $(kT)^2e^{-akT}$                        | $\frac{2}{(S+a)^3}$         | $\frac{T^{2}e^{-aT}z(z+e^{-aT})}{(z-e^{-aT})^{3}}$                        |
| 9          | sin(bt)                  | sin(bkT)                                | $\frac{b}{S^2 + b^2}$       | $\frac{zsin(bT)}{z^2 - 2zcos(bT) + 1}$                                    |
| 10         | cos(bt)                  | cos(bkT)                                | $\frac{S}{S^2 + b^2}$       | $\frac{z^2 - zcos(bT)}{z^2 - 2zcos(bT) + 1}$                              |
| 11         | $e^{-at}sin(bt)$         | $e^{-akT}sin(bkT)$                      | $\frac{b}{(S+a)^2+b^2}$     | $\frac{ze^{-aT}sinbT}{z^2 - 2ze^{-aT}cosbT + e^{-2aT}}$                   |
| 12         | e <sup>-at</sup> cos(bt) | $e^{-akT}cos(bkT)$                      | $\frac{S+a}{(S+a)^2+b^2}$   | $\frac{z^2 - ze^{-aT}cosbT}{z^2 - 2ze^{-aT}cosbT + e^{-2aT}}$             |
| 13         | $1 - e^{-at}$            | $1-e^{-akT}$                            | $\frac{a}{S(S+a)}$          | $\frac{(1 - e^{-aT})z}{(z - 1)(z - e^{-aT})}$                             |
| 14         | $1-(1+at)e^{-at}$        | $1 - (1 + akT)e^{-akT}$                 | $\frac{a^2}{S(S+a)^2}$      | $\frac{1}{z-1} - \frac{z}{z - e^{-aT}} - \frac{aTe^{-aT}}{(z - e^{-aT})}$ |
| 15         | $e^{-at} - e^{-bt}$      | $e^{-akT} - e^{-bkT}$                   | $\frac{b-a}{(S+a)(S+b)}$    | $\frac{(e^{-aT} - e^{-bT})z}{(z - e^{-aT})(z - e^{-bT})}$                 |
| 16         | $be^{-bt} - ae^{-at}$    | be <sup>-bkT</sup> — ae <sup>-akT</sup> | $\frac{(b-a)S}{(S+a)(S+b)}$ | $\frac{[(b-a)z - (be^{-aT} - ae^{-bT})]z}{(z - e^{-aT})(z - e^{-bT})}$    |

Tabla 2.1 Transformada z de Funciones Prácticas (Continuación)

| Nº | f(t)  | f(kT)                 | F(S)   | F(z)  |  |
|----|---|-----------------------|--|---|--|
|    | F. Continua   | F. Discreta           | T. de Laplace  | Transformada z  |  |
| 17 | $(1-at)e^{-aT}$   | $(1 - akT)e^{-akT}$   | $\frac{S}{(S+a)^2}$  | $\frac{[z - (1 + aT)e^{-aT}]z}{(z - e^{-aT})^2}$                                    |  |
| 18 | $at - 1 + e^{-at}$  | $akT - 1 + e^{-akT}$  | $\frac{a^2}{S^2(S+a))}$  | $\frac{[(aT - 1 + e^{-aT})z + (1 - e^{-aT} - aTe^{-aT})]z}{(z - 1)^2(z - e^{-aT})}$ |  |
| 19 |   | $a^k$                 |  | $\frac{z}{z-a}$   |  |
| 20 |   | $a^{k-1}$ $k \ge 1$   |  | $\frac{1}{z-a}$   |  |
| 21 |   | $ka^{k-1}$            |  | $\frac{z}{(z-a)^2}$   |  |
| 22 |   | $k^2a^{k-1}$          |  | $\frac{z(z+a)}{(z-a)^3}$  |  |
| 23 |   | $k^3a^{k-1}$          |  | $\frac{z(z^2 + 4az + a^2)}{(z - a)^4}$  |  |
| 24 |   | $(-a)^k$              |  | $\frac{z}{z+a}$   |  |
| 25 |   | $a^k cos(k\pi)$       |  | $\frac{z}{z+a}$   |  |
| 26 |   | $k(k-1)a^{k-2}$       |  | $\frac{2z}{(z-a)^3}$  |  |
| 27 |   | $k(k-1)\cdots(k-m+2)$ |  | $\frac{z(m-1)!}{(z-1)^m}$   |  |
| 28 | $\frac{1}{S(S+a)(S+b)}$   |                       | $\frac{(Az+B)z}{(z-1)(z-e^{-aT})(z-e^{-bT})}$                        |   |  |
|    | $A = \frac{b(1 - e^{-aT}) - a(1 - b^{T})}{ab(b - a)}$   |                       | $B = \frac{ae^{-aT}(1 - e^{-bT}) - be^{bT}(1 - e^{-aT})}{ab(b - a)}$ |   |  |
| 29 | $1 - e^{-at}(cosbt + \frac{a}{b}sinbt)$   |                       | $\frac{a^2 + b^2}{[(S+a)^2 + b^2]}$                                  | $\frac{(Az+B)z}{(z-1)(z^2-2ze^{-aT}cosbT+e^{-2aT})}$                                |  |
|    | $A = 1 - e^{-aT} cosbT - \frac{a}{b} e^{-aT} sinbT $ $B = e^{-2aT} + \frac{a}{b} e^{-aT} sinbT - e^{-aT} cosbT$ |                       |  |   |  |

.