



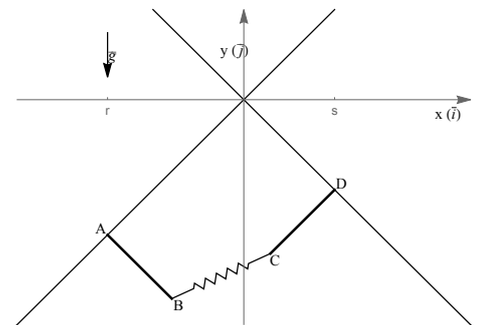
AC. Usando il metodo dei residui, si calcoli l'integrale

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{(4+x^2)^2} dx$$

TL. Tramite le trasformate di Laplace, e ricordando che i polinomi biquadratici (del tipo ax^4+bx^2+c) si fattorizzano ponendo $w = x^2$, si risolva il seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y''''(t) + y''(t) - 2y(t) = 1 \\ y(0) = 1, y'(0) = y''(0) = y'''(0) = 0 \end{cases}$$

MR. Nel sistema di riferimento O, \vec{i}, \vec{j} con \vec{j} verticale ascendente giacciono due aste AB e CD di lunghezza 2ℓ e massa m . L'estremo A dell'asta AB è vincolato a scorrere per mezzo di un pattino lungo la retta di equazione $y = x$, e l'asta AB rimane sempre perpendicolare alla retta. L'estremo D dell'asta CD è vincolato a scorrere per mezzo di un pattino lungo la retta di equazione $y = -x$, e l'asta CD rimane sempre perpendicolare alla retta. Ai punti B e C è attaccata una molla di costante elastica $k = mg/(\sqrt{2}\ell)$. Sul sistema, oltre alla molla, agisce anche la gravità. Si usino le due coordinate lagrangiane $r = OA \cdot \vec{i}$, la coordinata x di A , e $s = OD \cdot \vec{i}$, la coordinata x di D :



1. si scrivano le coordinate dei punti rilevanti per il sistema;
2. si scriva il potenziale o l'energia potenziale delle forze;
3. si determini l'unica configurazione di equilibrio e la si disegni;
4. si calcolino le reazioni che il vincolo esercita sul sistema in A nella configurazione di equilibrio.
5. Scrivere il potenziale della forza centrifuga che si avrebbe se il piano fosse in rotazione uniforme attorno all'asse delle y con velocità angolare $\omega \vec{j}$

Table of Laplace Transforms

| $f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$ | $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ | $f(t) = \mathcal{L}^{-1}\{F(s)\}$ | $F(s) = \mathcal{L}\{f(t)\}$ |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 1. 1 | $\frac{1}{s}$ | 2. e^{at} | $\frac{1}{s-a}$ |
| 3. $t^n, n=1,2,3,\dots$ | $\frac{n!}{s^{n+1}}$ | 4. $t^p, p > -1$ | $\frac{\Gamma(p+1)}{s^{p+1}}$ |
| 5. \sqrt{t} | $\frac{\sqrt{\pi}}{2s^{\frac{3}{2}}}$ | 6. $t^{n-\frac{1}{2}}, n=1,2,3,\dots$ | $\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)\sqrt{\pi}}{2^n s^{n+\frac{1}{2}}}$ |
| 7. $\sin(at)$ | $\frac{a}{s^2+a^2}$ | 8. $\cos(at)$ | $\frac{s}{s^2+a^2}$ |
| 9. $t \sin(at)$ | $\frac{2as}{(s^2+a^2)^2}$ | 10. $t \cos(at)$ | $\frac{s^2-a^2}{(s^2+a^2)^2}$ |
| 11. $\sin(at) - at \cos(at)$ | $\frac{2a^3}{(s^2+a^2)^2}$ | 12. $\sin(at) + at \cos(at)$ | $\frac{2as^2}{(s^2+a^2)^2}$ |
| 13. $\cos(at) - at \sin(at)$ | $\frac{s(s^2-a^2)}{(s^2+a^2)^2}$ | 14. $\cos(at) + at \sin(at)$ | $\frac{s(s^2+3a^2)}{(s^2+a^2)^2}$ |
| 15. $\sin(at+b)$ | $\frac{s \sin(b) + a \cos(b)}{s^2+a^2}$ | 16. $\cos(at+b)$ | $\frac{s \cos(b) - a \sin(b)}{s^2+a^2}$ |
| 17. $\sinh(at)$ | $\frac{a}{s^2-a^2}$ | 18. $\cosh(at)$ | $\frac{s}{s^2-a^2}$ |
| 19. $e^{at} \sin(bt)$ | $\frac{b}{(s-a)^2+b^2}$ | 20. $e^{at} \cos(bt)$ | $\frac{s-a}{(s-a)^2+b^2}$ |
| 21. $e^{at} \sinh(bt)$ | $\frac{b}{(s-a)^2-b^2}$ | 22. $e^{at} \cosh(bt)$ | $\frac{s-a}{(s-a)^2-b^2}$ |
| 23. $t^n e^{at}, n=1,2,3,\dots$ | $\frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$ | 24. $f(ct)$ | $\frac{1}{c} F\left(\frac{s}{c}\right)$ |
| 25. $u_c(t) = u(t-c)$ Heaviside Function | $\frac{e^{-cs}}{s}$ | 26. $\delta(t-c)$ Dirac Delta Function | e^{-cs} |
| 27. $u_c(t)f(t-c)$ | $e^{-cs}F(s)$ | 28. $u_c(t)g(t)$ | $e^{-cs}\mathcal{L}\{g(t+c)\}$ |
| 29. $e^{ct}f(t)$ | $F(s-c)$ | 30. $t^n f(t), n=1,2,3,\dots$ | $(-1)^n F^{(n)}(s)$ |
| 31. $\frac{1}{t}f(t)$ | $\int_s^\infty F(u)du$ | 32. $\int_0^t f(v)dv$ | $\frac{F(s)}{s}$ |
| 33. $\int_0^t f(t-\tau)g(\tau)d\tau$ | $F(s)G(s)$ | 34. $f(t+T) = f(t)$ | $\frac{\int_0^T e^{-st}f(t)dt}{1-e^{-sT}}$ |
| 35. $f'(t)$ | $sF(s) - f(0)$ | 36. $f''(t)$ | $s^2F(s) - sf(0) - f'(0)$ |
| 37. $f^{(n)}(t)$ | $s^n F(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f'(0) \cdots - sf^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0)$ | | |