



**AC.** Usando il metodo dei residui, calcolare l'integrale

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + x + 1} dx.$$

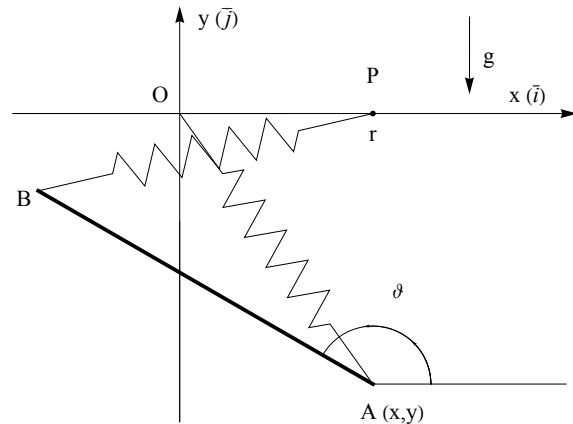
**TL.** Usando la trasformata di Laplace, determinare la soluzione della equazione integro-differenziale

$$y''(t) + 2 \int_0^t \sin(2\tau) y(t - \tau) d\tau = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

(la antitrasformata si può fare direttamente, usando una combinazione di due antitrasformate nella tabella sul retro)

**MR.** In un piano in cui si è scelto un sistema di riferimento inerziale  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , con  $\vec{j}$  verticale ascendente, giace un sistema meccanico costituito da una asta  $AB$  di lunghezza  $2\ell$  e massa  $m$ , ed un punto materiale  $P$  di massa  $m$ . Il punto  $P$  è vincolato a scorrere senza attrito lungo l'asse delle  $x$  del sistema di riferimento, ovvero  $OP \cdot \vec{j} = 0$ .

Sul sistema agisce la forza peso e due molle di costante elastica  $k$ , una prima molla collega  $A$  con  $O$ , una seconda molla collega  $B$  con  $P$ . Scegliere il sistema di coordinate lagrangiane in figura. In particolare,  $x, y$  sono le coordinate di  $A$ ,  $\vartheta$  è l'angolo orientato tra  $\vec{i}$  e  $AB$ ,  $r$  è la coordinata  $x$  di  $P$ .



1. Determinare le coordinate dei punti rilevanti in funzione delle coordinate lagrangiane  $x, y, \vartheta, r$ .
2. Calcolare il potenziale o l'energia potenziale del sistema.
3. Trovare le 4 soluzioni di equilibrio.
4. Calcolare la reazione vincolare che il vincolo esercita su  $P$  quando il sistema si trova all'equilibrio  $-\pi/2$ .
5. Scrivere l'energia cinetica associata ad un atto di moto.

**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. $t^n, \quad n=1,2,3,\dots$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$	4. $t^p, p > -1$	$\frac{\Gamma(p+1)}{s^{p+1}}$
5. $\sqrt{t}$	$\frac{\sqrt{\pi}}{2s^{\frac{3}{2}}}$	6. $t^{n-\frac{1}{2}}, \quad n=1,2,3,\dots$	$\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)\sqrt{\pi}}{2^n s^{n+\frac{1}{2}}}$
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. $t^n e^{at}, \quad n=1,2,3,\dots$	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$	24. $f(ct)$	$\frac{1}{c} F\left(\frac{s}{c}\right)$
25. $u_c(t) = u(t-c)$ <u>Heaviside Function</u>	$\frac{e^{-cs}}{s}$	26. $\delta(t-c)$ <u>Dirac Delta Function</u>	$e^{-cs}$
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. $t^n f(t), \quad n=1,2,3,\dots$	$(-1)^n F^{(n)}(s)$
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. $f''(t)$	$s^2 F(s) - sf'(0) - f''(0)$
37. $f^{(n)}(t)$	$s^n F(s) - s^{n-1}f(0) - s^{n-2}f'(0) - \cdots - sf^{(n-2)}(0) - f^{(n-1)}(0)$		