

# LATINA RIPETIZIONI MATEMATICA E FISICA

$$\rho(x) = -G(-x^2)/[xH(-x^2)].$$
$$p_0 - \alpha_0 \leq \pi/2 + 2\pi k, \quad p = 2\gamma_0 + (1/2)[\operatorname{sg} A_1 - A_1 \rho^j \cos[(p-j)\theta - \alpha_j] + \rho^p].$$
$$\mu \quad \rho^p > \sum_{j=0, j \neq p}^n A_j \rho^j. \quad \Delta_L \arg f(z) = (\pi/2)(S_1 - A_n) \quad \Re[\rho^p f(z)/a_p z^p]$$
$$= \prod_{k=1}^n (u + u_k) G_0(u), \quad \rho(x) = -G(-x^2)/[xH(-x^2)].$$
$$p = 2\gamma_0 \quad \rho^p > \sum_{j=0, j \neq p}^n A_j \rho^j, \quad -\pi/2 + 2\pi k \leq p_0 - \alpha_0 - (1/2)[1 - \operatorname{sg} A_1] \quad \rho^p > \sum_{j=0, j \neq p}^n A_j \rho^j, \quad \mu \quad (1 - \lambda_0) \frac{\partial \rho}{\partial \mu} = 0$$
$$G(u) = \prod_{j=1}^n (u + u_j)$$

Luogo

Lazio, Latina

<https://www.annunci.it/x-115354-z>



Docente di MATEMATICA e FISICA, competente, con consolidata esperienza di insegnamento nella Scuola Superiore, imparte Lezioni Private di MATEMATICA GENERALE, FISICA, ANALISI 1E 2, ALGEBRA, GEOMETRIA, MATEMATICA FINANZIARIA, STATISTICA, MATEMATICA APPLICATA ALL'ECONOMIA E ALLA FINANZA a studenti della SAPIENZA, LUISS, ROMA TRE etc e SCUOLA SUPERIORE. Da più di 15 anni svolge attività di affiancamento per il Superamento di Esami Universitari, Preparazione Verifiche e interrogazioni, con accurati approfondimenti su singoli argomenti o veloci Ripassi del programma. Si garantisce Massima Professionalità e Competenza. Le lezioni si tengono a domicilio, via Skype, Zoom o Meets di Google o presso il mio studio. Prof. Alessandro.: 338 65 o tramite whatsapp

LATINA MATEMATICA	RIPETIZIONI E FISICA
<a href="https://www.annunci.it/x-115354-z">https://www.annunci.it/x-115354-z</a>	<a href="https://www.annunci.it/x-115354-z">https://www.annunci.it/x-115354-z</a>

LATINA MATEMATICA	RIPETIZIONI E FISICA
<a href="https://www.annunci.it/x-115354-z">https://www.annunci.it/x-115354-z</a>	<a href="https://www.annunci.it/x-115354-z">https://www.annunci.it/x-115354-z</a>

LATINA MATEMATICA	RIPETIZIONI E FISICA
<a href="https://www.annunci.it/x-115354-z">https://www.annunci.it/x-115354-z</a>	<a href="https://www.annunci.it/x-115354-z">https://www.annunci.it/x-115354-z</a>