

Lezioni private di Matematica Fisica Geometria Statistica Inglese e Test Uni



Luogo Sicilia, Palermo
<https://www.annuncici.it/x-101042-z>

Laureata in Ingegneria Gestionale imparte lezioni private di Matematica, Fisica, Geometria, Statistica, Inglese e preparazione ai Test d'ingresso universitari.
Disponibile sia in presenza sia online.

$$\begin{aligned}
 & A + a = (a_1 + u_1, a_2 + u_2) \\
 & \|u\| = \sqrt{(u_1)^2 + (u_2)^2} \\
 & e = \cos X + i \sin X \\
 & a^m \cdot a^n = a^{m+n} \\
 & \sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a \\
 & V = l \times w \times h \quad V = s^3 \quad \sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}} \\
 & V = \pi r^2 \times h \\
 & (\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[m]{a^m} \\
 & (\sqrt[n]{X})^m = \sqrt[n]{X^m} \quad f(z) = \frac{z^m}{N} \\
 & a \sqrt[n]{X} \pm b \sqrt[n]{Y} = (a \pm b) \sqrt[n]{X} \quad \sqrt[n]{a \sqrt[n]{X}} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{X} \\
 & f(x) = \sin \alpha x \quad f(x) = 2 \sin \alpha x \cos \alpha x \\
 & \lim_{x \rightarrow 12} \frac{dx - 2}{\pi x^3} \quad f(x) = ax \\
 & \sqrt{X} \times \sqrt{Y} = \sqrt{X \times Y} \\
 & x^2 + y^2 = z^2
 \end{aligned}$$

Lezioni private di Matematica
Fisica Geometria Statistica
Inglese e Test Uni
<https://www.annunciici.it/x-1010422-z>

Lezioni private di Matematica
Fisica Geometria Statistica
Inglese e Test Uni

<https://www.annunciici.it/x-1010422-z>

Lezioni private di Matematica
Fisica Geometria Statistica
Inglese e Test Uni

<https://www.annunciati.it/x-1010422>

Z

Lezioni private di Matematica
Fisica Geometria Statistica
Inglese e Test Uni

Z

<https://www.annunciati.it/x-1010422>

Z
<https://www.annunci.it/x-101042->

2

**Lezioni private di Matematica
Fisica Geometria Statistica
Inglese e Test Uni**

<https://www.annunci.it/x-101042->