

فهرست مطالب

فصل ۱

ماتریس ها



رياضيات

و ساختارها را بیش‌تر دانش بررسی کمیتها ^{[1] (انگلیسی:)} همچنین (پارامترهای متغیر در قدیم) ریاضیات با ریاضی (تغییر) تعریف می‌کنند. دیدگاه دیگری ریاضی را دانشی می‌داند که در آن با استدلال (و دگرگونی فضا به نتایج دقیق و جدیدی می‌رسیم (دیدگاه‌های دیگری نیز در فلسفه ریاضیات و تعریف‌ها از اصول منطقی به شمار نمی‌رود، ولی ساختارهای ویژه‌ای که بیان شده‌است). با اینکه ریاضیات از علوم طبیعی سرچشمه می‌گیرند و در فضایی جدا از می‌روند بیشتر از دانش‌های طبیعی باویژه فیزیک ریاضی‌دانان طبیعت و محض‌گونه گسترش پیدا می‌کند، به‌طوری که علوم طبیعی برای حل مسائل خود به ریاضی باز می‌گردند تا روش‌هایشان را با آن مقایسه و بررسی کنند.

بسیار به ریاضیات تکیه دارد ولی ریاضی دانان گاه به دلایل صرفاً و پزشکی علوم طبیعی، مهندسی، اقتصاد (ریاضی و نه کارپردی) به تعریف و بررسی برخی ساختارها می پردازند.

[illegible]

آزمایشی است. این آزمایشی است. این آزمایشی است. این آزمایشی است. این آزمایشی است.
این آزمایشی است. این آزمایشی است. این آزمایشی است. این آزمایشی است. این آزمایشی است.
این آزمایشی است. این آزمایشی است. این آزمایشی است. این آزمایشی است. این آزمایشی است.
این آزمایشی است. این آزمایشی است.