* Druhý princip termodynamiky říká, že lednička nebude fungovat, pokud ji nezapojíte do zásuvky.

Igor Jex

* Díky Taylorovi je algebra vlastně jen prvním přiblížením analýzy.

Leopold Vrána

* Student: A jaké mají ty kvazikrystaly vlastně aplikace”

 prof. Pelantová: Aplikace? Žádné přeci! Řekněte dnes někomu, že jste aplikovaný matematik a můžete chodit kanálama.

* S integrováním a derivováním je to jako s telefonním seznamem: když vám dám jméno, tak dokážete rychle a mechanicky najít telefonní číslo, ale když vám dám náhodné telefonní číslo a řeknu, ať najdete podle něj jméno, je to mnohem horší.

Edita Pelantová

* prof. Jex: A k čemu je tento složitý výpočet dobrý?

 Hanss: K filtraci studentů!

* Provozujeme reaktory konstantních objemů... i když, pravda, ne vždy se ten konstantní objem udrží.
* (v radiochemickém praktiku při školení o bezpečnosti práce) ...tohle se týká děvčat. Kdyby do některé z vás vstoupil duch svatý, nic netajit, nahlásit a praktikum dokončíte za 9 měsíců.

Alois Motl

* Ing. Šnobl: Myslím, že na vaše kolegy je to příliš rychlé.

 M. Gajdoš: To je takzvaný integrál z prvého ročníku. To umí i malé dítě.

 Ing. Šnobl: Nesporně. Ale i to malé dítě si to rozepíše.

* Navrhuji novou společenskou jaderňáckou hru: Kdo nasere Čulíka!
* Lahváček: Ve druháku je míň lidí než ve třeťáku, abych si tak rýpnul...

 Ampy: No jo, to protože ve třeťáku je ještě polovina čtvrťáku!

* Slečno, chcete, abych vás doučoval teorii rozmnožin? Základním pojmem je průnik...
* Anonym: Je na té matematické fyzice vůbec někdo normální?

 Ondra: To záleží na volbě normy... a pak taky pár operátorů.

* Existují-li alespoň dva studenti, kteří limitu řeší různými způsoby a vyjde jim různá, pak limita neexistuje.
* Nejoblíbenější víno jaderňáků: Geiger - Müler Thurgau.
* (na cvičení z Matematické analýzy) Neměl dneska mít někdo ten referát o využití posloupností v průmyslu?