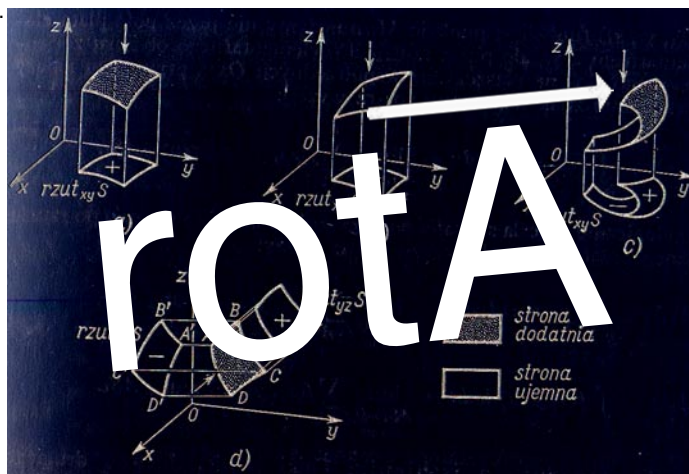


Redakcja otrzymała 2. ostatnio list zatytułowany "Tak, chcę otrzymywać gazetkę wydziałową!", ale się człowiek zdrwił kiedy poślemy mu rotę. „rotA” - czasopismo z tradycjami.

numer 2 (16)

„rotę” można otrzymywać pocztą elektroniczną, wystarczy napisać pod adres KLAY@poczta.fm umieszczając gdzieś w treści „divA” lub „rotA”. Należy też pisać artykuły i śłać pod ten adres.



Na wykładach z analizy kiedy Pan Profesor mówi „i tutaj jest uwaga”, to ja zawsze myślałem, że „uwaga” to nie jest taka uwaga na boku, co się gdzieś dopisuje, ale taka „UWAGA!” jak na dworcu się pisze żeby nikt nie dotykał urządzeń elektrycznych - wszystko przez to, że „uwaga” nie została należycie zdefiniowana.

Ogłoszenie!

Zaginął Pies z kulawą nogą!

Zropaczeni wielbiciele szaleją. Prosimy o jakiegokolwiek informację na temat miejsca pobytu (z określoną odpowiednią przestrzenią Riemanna). Cechy charakterystyczne: cechy psa (czyli sierść, mordą, mniej więcej cztery nogi,

opcjonalnie uszy i ogon, prawdopodobnie nos, cięty dowcip i nieskończona uprzejmość), cechy kulawej nogi (czyli kulawa noga).

Błagamy, pomóżcie, On sobie sam nie poradzi (jest beznadziejnie uzależniony od sławy i objawów hołdu).

Nagroda w postaci oblizania i obślinienia przez naszą zgubę do odebrania w redakcji. M. K.

Czy jesteś normalny?

W pierwszym numerze „rotY” znalazł się obszerny artykuł M.K. na temat sposobu, w jaki nauka definiuje rozmaite trudne pojęcia. Pośród nich znalazła się normalność. Dziś przedstawimy prostą metodę, umożliwiającą każdemu z czytelników samodzielne przetestowanie swojej normalności.

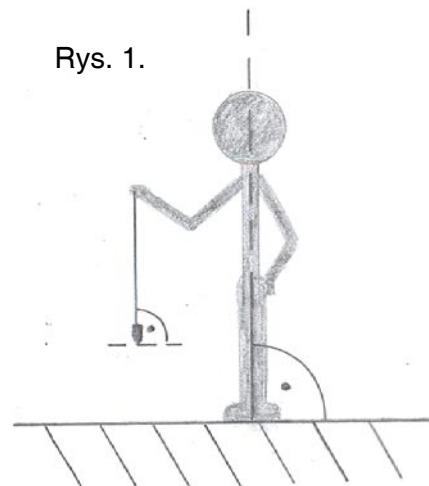
Do przeprowadzenia testu potrzebne będą dwa proste przyrządy:

- poziomnica, którą zastąpić można naczyniem z widoczną równoległą do dna podziałką (np. wzorem paseczków), zawierającym porcję płynu,

- pion, który łatwo skonstruować samemu, wieszając ciężarek na końcu sznurka.

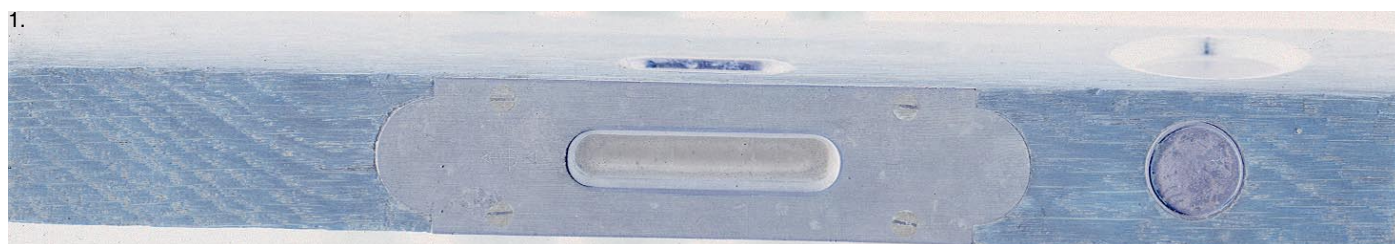
Zasadniczym elementem próby jest sprawdzenie za pomocą poziomicy, czy podłoże, na którym się znajdujemy, jest poziome. Jeśli tak, przystąpić możemy do drugiego pomiaru jakościowego, mianowicie – upewnić się, czy jakieś osobiste cechy anatomiczne nie uniemożliwiają nam pionowego stania. W tym celu należy posłużyć się pionem. Porównanie orientacji przestrzennej pionowej osi naszego ciała z orientacją pionu będzie najdokładniejsze, jeśli skorzystamy przy

Rys. 1.



tym z lustra lub pomocy współobserwatora. Gdy podłoże jest poziome, natomiast my stoimy pionowo, mamy już pewność: jesteśmy normalni do powierzchni (rys.1).

W następnym numerze podpowiemy, jak uzyskać i zachować normalność w każdej sytuacji. AIKA



1. Poziomnica (z niem. wasserwaga) ze zbiorów redakcji

2. I. N. Bronsztejn, K.A. Siemiendiajew: „Matematyka - Poradnik Encyklopedyczny”, PWN,, Zakłady Graficzne „Dom Słowa Polskiego”, Warszawa 1968, Wydanie trzecie poprawione