

- Dystrybucje są dla elektryków szczególnie ważne.

W sierpniu 1994 roku część redakcji *EPSILONA* uczestniczyła w XIII Szkole Matematyki Poglądowej zorganizowanej przez Ośrodek Kultury Matematycznej. Było bardzo miło, wysłuchaliśmy niezwykle ciekawych referatów, dowiedzieliśmy się różnych rzeczy. Ale oprócz tego zanotowaliśmy (podczas prelekcji matematycznych) wiele bardzo interesujących cytatów, część z nich zilustrowaliśmy. Oto niektóre:

*Gdy się zajmuje kobietami i polityką, to się potem ginie w pojedynku.*

*Analiza pełzała w mętnościach Cauchy'ego i innych.*

*Jeśli się dużo grzebie w różnych rzeczach, to na ogół się coś znajdzie.*

*Dowód – to było jakieś takie machanie rękami.*

*W jakimś tam sensie to powinien być każdy z dokładnością do czegoś.*

*Wszystkiemu jest winna żądza.*

*Jak się wypuściło diabła z pudełka, to trzeba się liczyć z dalszymi konsekwencjami.*

*Pogląskat Hilberta tak, że mu w piąty poszło.*

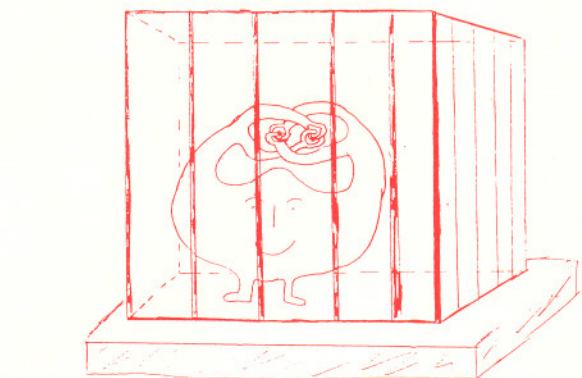
*Różnica między dydaktyką matematyki a forsingiem jest, moim zdaniem, zauważalna.*



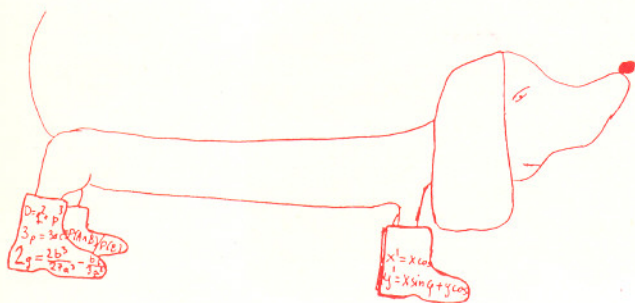
- Jak się spieszę, to mi się krzywe płaczą.



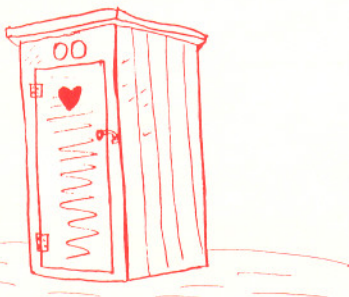
- On jest w jakimś sensie różny od tych wszystkich delt.



- To jest taki przykład, że tylko włożyć do klatki i pokazywać.



- Te wzory są psu na buty.



- Zero dodajemy do zera i dostajemy coś większego od zera.

Przy okazji zagadka dla Czytelników: jeden z zaprezentowanych cytatów pochodzi z ust Redaktora Naczelnego *Delty*. Spróbujcie zgadnąć, który? Odpowiedzi prosimy przysyłać pocztą do *EPSILONA* lub e-mailem: [ciesiels@im.uj.edu.pl](mailto:ciesiels@im.uj.edu.pl).