

POIEZII DIN MATEMATICĂ



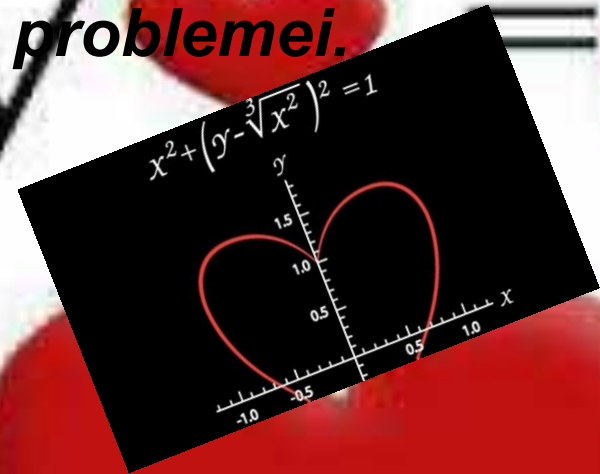
ELEV:TELEMBICI VÍCTOR
PROFESOR:BÍZGA ANGELA

Iubirea și matematica

- **Ești o complicată problemă de matematică.
Aș dori să te rezolv empiric.
Aleg formulele.
Schimb între ei
Termenii cu factorii –,
Dar de-a lungul zilei se schimbă datele problemei.
Și răspunsul îmi scapă,
Iar noaptea din nou
Sunt foarte aproape de rezolvare.
Însă spre dimineață tu te prefaci
Într-o nouă problemă de matematică.
Și iar încep să te rezolv...**



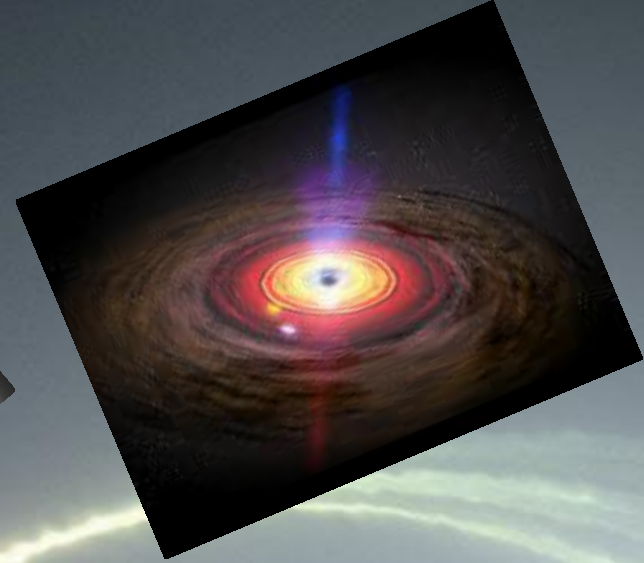
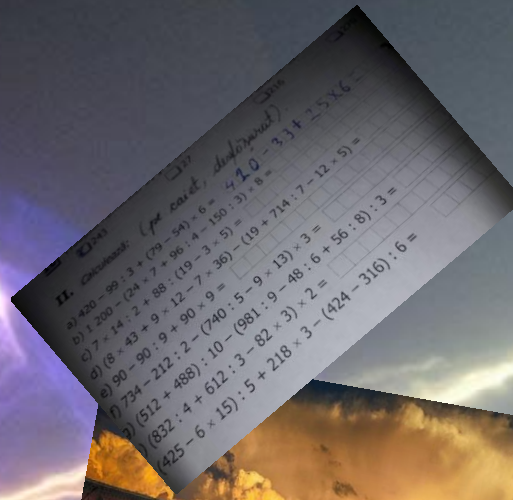
[Liliya Gazizova](#)



Matematica iubirii

- *Mi-ai apărut în cale,
Cu o mulțime de necunoscute
Variabile, aproximări
Cu lucruri nemaivăzute!
Te duceai până la infinit,
Fără a avea vreo constantă
Și te întorceai,
Cu gândul de a readuce
O ultimă variantă.
Limitele nu existau,
Derivatele apăreau,
Și ne integram până
Toate se descompuneau.
Pe axa iubirii
Am desenat sufletele noastre
Fără numere, fără intervale,
Ca să mergem continuu,
Spre infinitul vieții noastre...
Să ne apropiem tot mai mult,
Ca două paralele, care într-un final
Într-un anumit punct,
Se vor intersecta
Și se vor iubi într-un cardinal!*

Anca-Denisa Moroșan



Impar

- *îngerul meu juca la ruletă
tot ce agoniseam cu greu
în ziua de coasă
eu adunam fluturi verzi
el cosea iarba albastră
inechitate, i-am spus
dacă vrei, eu sunt tu
tu poți mai mult decât mine
adună frumusețea ce piere
vezi cum pui laolaltă
pe rânduri matematice alese
aripa ta, sufletul meu
mie să-mi lași o brazdă de cer
un pic mai searbăd
decât o plăpândă speranță
de număr impar*



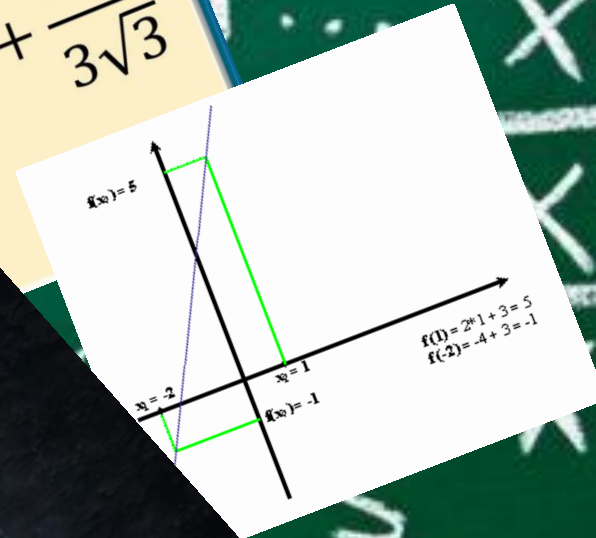
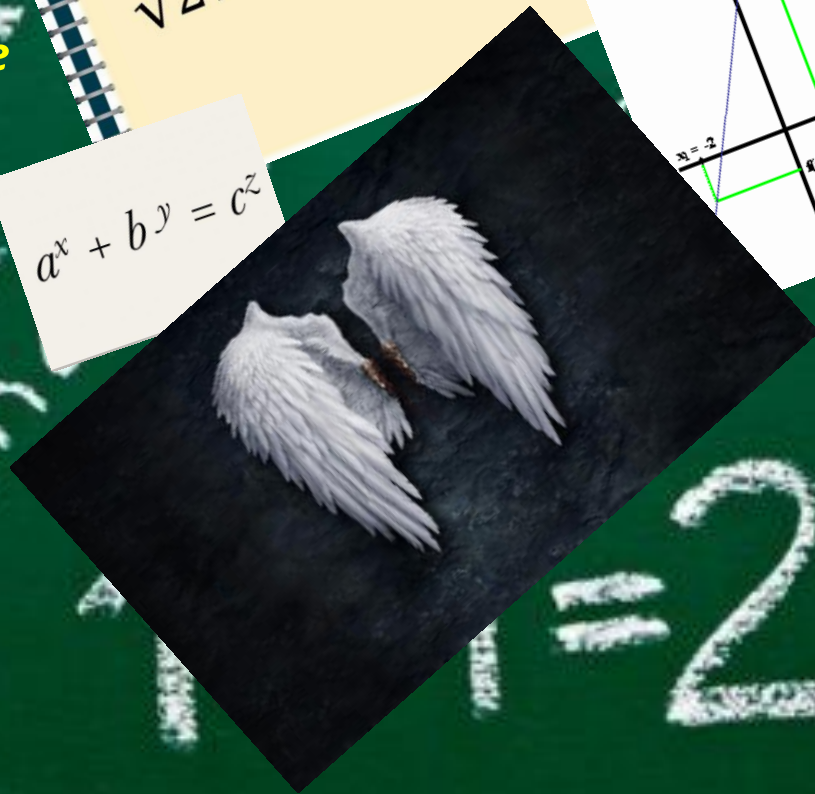
VIORICA ILIESCU

Matematică (!?)

➤ adun gânduri la zâmbete
adun și scad colesterolul
mă înfior ce-mi plac radicalii
numai în matematică (!?)
graficul funcției tinde spre zero
făuritor de nulități de toate tipurile
un u plus un u fac întotdeauna doi
mai scad un sentiment
incitator exponențial dacă scrii
cu aripi o ecuație și-un poem
cu tâlc balanța se-nclină
încep să scad îmbrățișările
un zâmbet umblă pe drum în drum
spre grafic adun norii
e matematică sau tram
vai (!?) fără cai

$$\frac{8\sqrt{2}}{\sqrt{27}} + \frac{7}{\sqrt{6}} - \frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{8}} + \frac{5\sqrt{2}}{3\sqrt{3}}$$

$$a^x + b^y = c^z$$



Vasile Culidiuc

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$