

MATURZYSTO!!!

Nie trać czasu, który Ci jeszcze pozostał!

OIKONOMOS Sp. z o.o. Akademii Ekonomicznej
im. Karola Adamieckiego w Katowicach

zaprasza na intensywny

kurs przygotowujący do matury z matematyki

Termin edycji: 15.03.2010 – 07.04.2010 r.

8 spotkań po 3 godziny lekcyjne, zajęcia 2 razy w tygodniu

Koszt kursu: 390,00 zł

Zajęcia prowadzone przez pracowników dydaktycznych
Akademii Ekonomicznej w Katowicach

24 godziny zajęć prowadzonych w obiektach uczelni

Informacje i zapisy:

Katowice, ul. Bogucicka 3 d, bud. G, pok. 4
tel. (0-32) 257 77 05 (poniedziałki; piątki); 257 70 00; 257 79 74
w godzinach od 8,30 do 14.30

oikonomos@onet.pl

zostaw kontakt (e-mail, numer telefonu) – na pewno odpowiemy!

$$dT_{1,2,3} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (t_i - t_{sr})^2}$$
$$dT_1 = \sqrt{\frac{1}{10-1} [(35,8-35,86)^2 + (36,0-35,86)^2 + (36,0-35,86)^2 + (35,8-35,86)^2 + (35,8-35,86)^2 + (35,8-35,86)^2 + (35,8-35,86)^2 + (35,8-35,86)^2 + (35,8-35,86)^2 + (35,8-35,86)^2]} = 0,1$$
$$dT_2 = \sqrt{\frac{1}{10-1} [(34,8-34,78)^2 + (34,8-34,78)^2 + (34,8-34,78)^2 + (34,8-34,78)^2 + (34,8-34,78)^2 + (34,8-34,78)^2 + (34,8-34,78)^2 + (34,8-34,78)^2 + (34,8-34,78)^2 + (34,8-34,78)^2]} = 0,06$$
$$dT_3 = \sqrt{\frac{1}{10-1} [(33,4-33,38)^2 + (33,4-33,38)^2 + (33,6-33,38)^2 + (33,4-33,38)^2 + (33,2-33,38)^2 + (33,4-33,38)^2 + (33,4-33,38)^2 + (33,4-33,38)^2 + (33,4-33,38)^2 + (33,4-33,38)^2]} = 0,09$$