

Z A D A N I A.

Dowody trzech twierdzeń p. Cwojdzńskiego podanych w t. IV „Wiadomości matematycznych“ (str. 272—273). Dowody tych twierdzeń, nadesłane nam przez samego autora oraz przez pp. A. L e w e n b e r g a (Warszawa) i A. H o b o r s k i e g o (Kraków) ogłosimy w następnym zeszycie „Wiadomości“. Tu nadmieniamy tylko, że twierdzenie (III) o prostej pionów czworoboku zupełnego należy rozumieć w ten sposób, iż rozważając po kolei każdy z czterech trójkątów, utworzonych przez trzy proste z pomiędzy czterech danych, obieramy za każdym razem czwartą pozostałą jako prostą, względem której wykonywamy wskazaną w twierdzeniu I konstrukcję.

