

EXIN

Seminar

Kcynia.

Seminaryum.



Str. 66. § 12 - 5 potmá stranná
 a) ydne' se' y' p' d' z'
 Str. 114

Kto v' d' d' i' p' e' z' m' l' o' s' t' f' u' n' d' a' c' i' o' n' e'
 m' o' p' o' z' t' o' k' u' k' a' r' t' y' o' p' o' z' p' t'
 m' o' p' o' s' t' o' m' p' z' u' l' e' y' t' e' r' n' y' k' y' t' y' p' i'
 m' i' n' o' t' p' o' z' a' p' l' a' c' e' m' i' n' o' t' a' t' y'
 v' l' e' t' o' r' n' e' p' r' o' n' - l' a' t' n' e'

$$r + r^2 + r^3 + \dots + r^{n-1} = \frac{r^n - 1}{r - 1}$$

$$R = r^7 + r^2 + r^2 + r^2 + r^2 + \dots + r^2$$

$$R = K_2 = K_0 q^m \quad S = \frac{a}{q-1} (q^m - 1)$$



3051

$$R = r \frac{(q^m - 1)}{q - 1}$$

Rebisine

Trzy dwa pi' d' e' l' e' m' u' n' g' e' 5' r' o' z' y' d'
 r' o' f' a' r' s' p' o' t' y' t' y' z' m' o' p' o' z' p' o' t' e' n' t' i' a' l'
 d' e' l' e' m' e' n' t' o' w' e' m' y' z' y' t' y' z' y'
 p' o' t' e' n' t' i' a' l' n' e' p' i' n' g' u' m' y' z' y' t' y' z' y'
 R' e' m' i' n' i' s' c' i' o' n' e' p' o' p' r' o' c' e' s' s' i' n' g' E' y' e'
 p' r' o' c' e' s' s' i' n' g' 5' m' i' n' u' t' e' 8' 1/2'
 p' o' t' e' n' t' i' a' l' n' e' m' i' n' u' t' y' p' o' p' o' p' u' l' a' c' i' o' n' i'
 n' o' w' o' s' t' 1, 0 8 6

250741