

$$(\varphi(0) \wedge \forall k : \mathbb{N}. \varphi(k) \Rightarrow \varphi(k+1)) \quad (1)$$

$$\zeta(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad (2)$$

$$\begin{cases} n & : n < 2 \\ F_{n-1} + F_n - 2 & : \text{inaczej} \end{cases}$$

1 sprawozdanie

1. ssh-copy-id -i sciezka_do_pliku login@domena
ssh 'u321815@pwi.ii.uni.wroc.pl'
2. time wget url pliku
3. grep -c replace map_flatten.v - 7 wystapien
grep -c rewrite map_flatten.v - 16 wystapien
4. cp map_flatten.v proof.v - skopiowanie pliku
mv proof.v /metprog - przeniesienie do katalogu metprog
5. scp -r u321815@pwi.ii.uni.wroc.pl: /metprog zadanie2 - pobranie pliku