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

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

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

## 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 katalogo metprog

5. scp -r u321815@pwi.ii.uni.wroc.pl: /metprog zadanie2 - pobranie pliku