

All papers ▾

Go!

Mathematics  
> Number  
Theory

Moser's

## Download:

- [PDF](#)
- [PostScript](#)
- [Other formats](#)

Current browse context:

math.NT

[< prev](#) | [next >](#)

[new](#) | [recent](#) | [1011](#)

Change to browse by:

[math](#)

## References & Citations

- [NASA ADS](#)

Bookmark([what is this?](#))



mathemagical  
work on  
the  
equation  
 $1^k + 2^k + \dots +$   
 $(m-1)$   
 $^k = m^k$

[Pieter Moree](#)

(Submitted on 12  
Nov 2010)

If the  
equation  
of the