

[Physics](#) >  
[Plasma Physics](#)

# Vlasov model using kinetic phase point

## Download:

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

Current browse context:

[physics.plasm-ph](#)

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

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

Change to browse by:

[math](#)

[math.NA](#)

[physics](#)

[physics.space-ph](#)

## References & Citations

- [NASA ADS](#)

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



# trajectories

[H. Abbasi](#), [M. H.](#)

[Jenab](#), [H.](#)

[Hakimi Pajouh](#)

*(Submitted on 2 Nov 2010 (v1), last revised 16 Nov 2010 (this version, v2))*

A  
method

of  
solution  
of the  
collisionless  
Vlasov  
equation,  
by  
following  
collisionless  
phase  
point