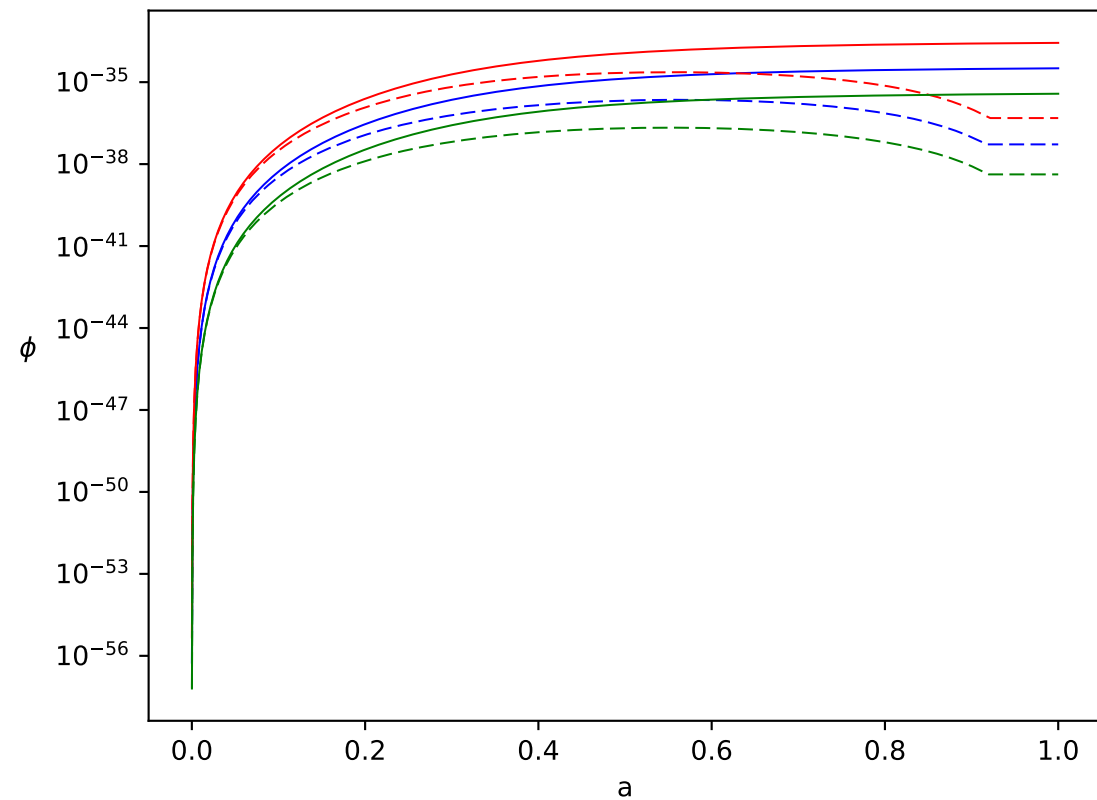


$$M = 10^{12.76} M_{\odot} h^{-1}$$



- $\phi_c : 10^{-5.79} : 10^{12.76} M_{\odot} h^{-1}$
- $\phi_{\infty} : 10^{-5.79} : 10^{12.76} M_{\odot} h^{-1}$
- $\phi_c : 10^{-4.86} : 10^{11.93} M_{\odot} h^{-1}$
- $\phi_{\infty} : 10^{-4.86} : 10^{11.93} M_{\odot} h^{-1}$
- $\phi_c : 10^{-6.72} : 10^{13.59} M_{\odot} h^{-1}$
- $\phi_{\infty} : 10^{-6.72} : 10^{13.59} M_{\odot} h^{-1}$