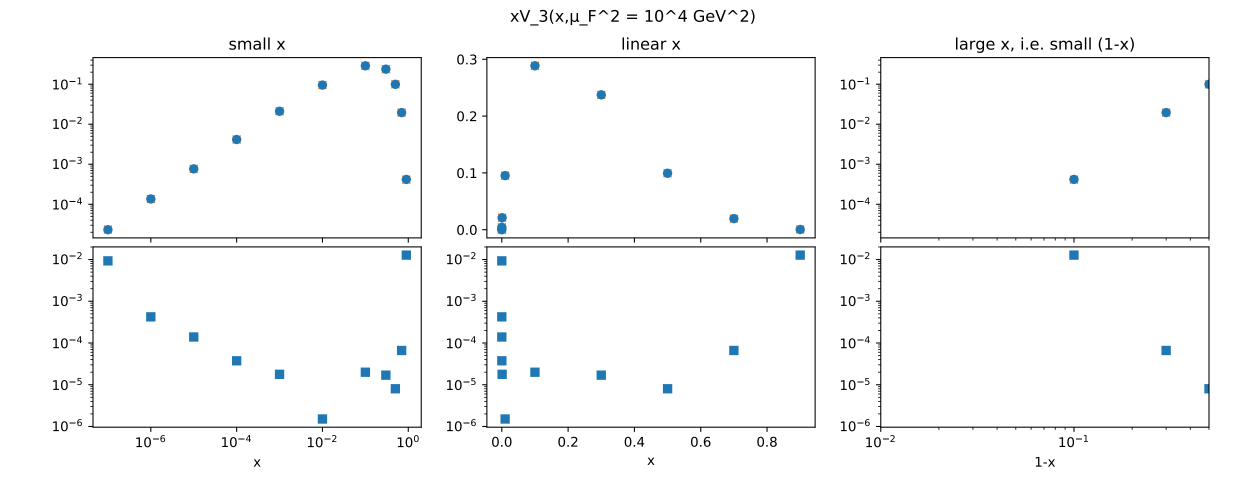
$xV(x,\mu_F^2 = 10^4 \text{ GeV}^2)$ small x linear x large x, i.e. small (1-x) 10^{0} 10⁰ 0.8 10^{-1} 10^{-1} 0.6 - 10^{-2} 10^{-2} 0.4 10^{-3} 10⁻³ 0.2 10^{-4} 10^{-4} 0.0 10-2 10-2 10^{-2} 10^{-3} 10^{-3} 10^{-3} 10^{-4} 10^{-4} 10^{-4} 10⁻⁵ 10^{-5} 10^{-5} 10^{-6} 10^{-6} 10^{-6} 10^{-1} 10 -6 10-2 10-2 10^{-4} 10^{0} 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0

Χ

1-x



 $xT_3(x,\mu_F^2 = 10^4 \text{ GeV}^2)$ small x linear x large x, i.e. small (1-x)0.25 - 10^{-1} 10^{-1} 0.20 - 10^{-2} 10^{-2} 0.15 - 10^{-3} 10^{-3} 0.10 0.05 10^{-4} 10^{-4} 0.00 10⁻² 10⁻² 10^{-2} 10^{-3} 10^{-3} 10⁻³ 10^{-4} 10^{-4} 10^{-4} 10^{-5} 10^{-5} 10^{-5} 10^{-6} 10^{-6} 10^{-6} 10^{-1} 10 -6 10-2 10^{0} 10-2 10^{-4} 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1-x Χ

Χ

1-x

 $xSigma(x,\mu_F^2 = 10^4 \text{ GeV}^2)$ small x linear x large x, i.e. small (1-x) 200 -10² · 10^{2} 150 -10⁰ - 10^{0} 100 10-2 10^{-2} -50 - 10^{-1} 10^{-1} 10^{-1} 10^{-2} 10^{-2} 10^{-2} 10⁻³ · 10^{-3} 10-3 10^{-4} 10-4 10^{-4} 10^{-1} 10 -6 10-2 10⁰ 10-2 10^{-4} 0.0 0.2 0.4 0.6 8.0 1-x Χ

 $xg(x,\mu_F^2 = 10^4 \text{ GeV}^2)$

