Карточка №3.

1. Значение производной f(x)в точке x0 есть значение тангенса угла, образованного касательной к графику функции с положительным направлением оси OX. Из ∆-а АВС $tg α=tglπ- ∠АСВ)=-tg \left(АСВ\right)= - \frac{АВ}{ВС}=-\frac{7}{5}=-1,4.$