

а) $f(x)$ дифференцируема при $x=0$ если $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0+t)-f(0)}{t}$ существует и конечен, $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)-f(0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^n \sin \frac{1}{t}}{t} =$

$= \lim_{t \rightarrow 0} t^{n-1} \sin \frac{1}{t}$. Из предположения вышесказанного следует, что данный предел конечен при $n-1 > 0$, т.е. $n > 1$

Ответ для а): при $n > 1$.

б) $f(0) = f'(0) = 0$, т.е. $f'(0) = 0$. Производная непрерывна если $f'(x) = 0$, т.е. $\lim_{t \rightarrow 0} t^{n-1} \sin \frac{1}{t} = 0$. Из предположения а):

$n-1 > 0$, т.е. $n > 1$.

Ответ для б): при $n > 1$.