**LK 11 Aufgaben 4.12.2020 oHiMi**

1. Leite ab. Kontrolliere dich mit dem TI.
2. f(x)= sin (3x-5) b) f(x)=(3x2-2x)7 c) f(x)=

d) f(x)=

1. Gegeben sei die Funktion f mit f(x)=
2. Bestimme den Definitionsbereich.
3. B) Berechne das Argument x für das die Tangente in P(x|f(x)) denselben Anstieg hat wie die Sekante durch S(4|0) und T(36|f(36)).
4. Führe die Zuordnung auf der PDF aus. Begründe in Sätzen (sprechen oder schreiben ordnet die Gedanken).