

SOL- Selbst organisiertes Lernen		Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 6	Ermitteln Sie die Gleichung der Tangente vom Punkt P (-1 -2) an den Graph der Funktion f mit $f(x) = 0,25x^2$.		

SOL- Selbst organisiertes Lernen		Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 6	Ermitteln Sie die Gleichung der Tangente vom Punkt P (-1 -2) an den Graph der Funktion f mit $f(x) = 0,25x^2$.		

SOL- Selbst organisiertes Lernen		Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 6	Ermitteln Sie die Gleichung der Tangente vom Punkt P (-1 -2) an den Graph der Funktion f mit $f(x) = 0,25x^2$.		

SOL- Selbst organisiertes Lernen		Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 6	Ermitteln Sie die Gleichung der Tangente vom Punkt P (-1 -2) an den Graph der Funktion f mit $f(x) = 0,25x^2$.		

SOL- Selbst organisiertes Lernen		Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 6	Ermitteln Sie die Gleichung der Tangente vom Punkt P (-1 -2) an den Graph der Funktion f mit $f(x) = 0,25x^2$.		

SOL- Selbst organisiertes Lernen		Thema: Tangenten - und Normalenprobleme Beispielmaterial	Zeit: 3 h
Problem 6	Ermitteln Sie die Gleichung der Tangente vom Punkt P (-1 -2) an den Graph der Funktion f mit $f(x) = 0,25x^2$.		