bbs.eins.mainz Berufsbildende Schule Technik	4. Klassenarbeit	Name:			
	Mathematik	Datum:			
HBF IT 18A - A	von Punkten erreicht:%	Note:			

Allgemeines

- Bei der Bearbeitung ist ein nachvollziehbarer, vollständiger Rechenweg aufzuschreiben.
- Die Bewertung der Klassenarbeit ist nur bei gut lesbarer Schrift möglich.
- Die Lösungen müssen mit dokumentenechten Stift (Kugelschreiber oder Fine-Liner keine rote Mine) erstellt werden.
- Runden Sie ihre Ergebnisse auf 2 Nachkommastellen. Wurzelausdrücke müssen nicht berechnet werden (z.B. $\sqrt{10}$).
- Zugelassene Hilfsmittel: Taschenrechner (nicht graphikfähig / programmierbar)
- Bearbeitungszeit: 90 Minuten

Aufgabe 1 / 40 Pkt.

Führen Sie eine vollständige Kurvendiskussion durch:

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 + 1,5$$

- a) Symmetrieeigenschaften (mit kurzer Begründung)s
- b) Achsenabschnittspunkte (Nullstellen, Schnittpunkt mit y-Achse)
- c) Globalverlauf (Verhalten für große x-Beträge) mit Skizze $f(x) \xrightarrow{x \to -\infty}$? und $f(x) \xrightarrow{x \to \infty}$?
- d) Extrempunkte (notwendige und hinreichende Bedingung)
- e) Wendepunkte (notwendige und hinreichende Bedingung), eventuell vorliegender Sattelpunkt.
- f) Skizzieren Sie den Graphen der Funktion mit Hilfe der charakteristischen Punkte. Nutzen Sie zudem eine Wertetabelle im Bereich $-3 \le x \le 3$.

Skalieren Sie das Koordinatensystem entsprechend.

g) Untersuchen Sie die Funktion auf ihr Krümmungsverhalten (rechts- bzw. linksgekrümmt). Markieren Sie die Intervalle in ihrer Zeichnung.

Zusatzaufgabe / 4 Pkt.

Bestimmen Sie die Funktion der Wendetangente im Wendepunkt WP(1, 15|-0, 72).

					×	٠ د			
						,			
_						2.5			
						2			
_						1.5			_
						_			
						0.5			
						0			
	×								
¢.	×)					0			_
						2			
						-0.5			
_						-			
						10			
-						-1.5			_
						-2			
						0.00			
-						-2.5			_
						-3			

Aufgabe 2

- a) Geben Sie anhand des Graphen möglichst große Intervalle an, in denen dargestellte Funktion rechts- bzw. linksgekrümmt ist.
- b) Skizzieren Sie den Graphen der Ableitungsfunktion f'(x) in das nebenstehende Koordinatensystem.

