

| Klasse/Jgst | Thema                             | Nr. | Typ | Quelle | Datei         |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----|--------|---------------|
| 11          | Ganzrationale Funktionen 3.Grades | 3a  | Ü   |        | KD-GA3-3a.DOC |

Diskutiere die Funktion f mit  $y(x) = x^3 - 2x^2 + x - 2$ .

| Klasse/Jgst | Thema                             | Nr. | Typ | Quelle | Datei         |
|-------------|-----------------------------------|-----|-----|--------|---------------|
| 11          | Ganzrationale Funktionen 3.Grades | 3a  | L   |        | KD-GA3-3a.DOC |

Punktsymmetrisch zum Punkt  
P(0,67|-1,93)

Abszissenschnittpunkt:  
N(2|0)

Ordinatenschnittpunkt:  
M(0|-2)

Extrempunkte:  
H(0,33|-1,85)  
T(1|-2)

Wendepunkt:  
W(0,67|-1,93)

