

Staatsex. Herbst 08

① Externwerte

a) Graphen	4	3
b) Eigenschaften	6	2
c) Nullstellen	7	2
d) Ansatz, A(k)	3	2
Zeichnung	5	3
e) f_{max}	2	2
f) Zwischenf., $S(k)$	4	4
g) $g = f_k$	3	3
h) $h(x)$	4	4
h^2, \dots Extr.	4	2
i) Kreise, Sk.	4	2
j) and. did.	2	2
	<u>48</u>	<u>31</u>

② Hyperbolerid

a) D um Abb.	4	4
b) EV, EV, Re...	7	4
c) expl. Gl.	5	4
d) Schnitt L_x	2	2
" L_y, z Bereiche	6	2
e) Asymp. Ecke	4	2
f) VRot	6	1
Zyk in, auß	3	3
g) Verhältnisse	3	1
verbal	3	1
	<u>43</u>	<u>24</u>
ZWS		55

③ Klausuren MA

Bal Graph zuordn	4	4
W, BM, BM, Ar-Ügr.	5	4
b) g, a, b	4	/
c) c abhän, $K(x)$	2	1
c-Wirkung	3	/
Coll (c) Pol mit K	6	/
Diel a) Niv	5	4
b) Parung	2	2
c) Pkt. wertung	3	3
d) Vgl. Nohi	3	2
e) diagn.	4	4
f) Abitur.	2	2
	<u>43</u>	<u>26</u>
	<u>134</u>	<u>81</u>

12A

