topmargin

tudposter@cutborder + (\schnittrand) - Papiergröß

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fachrichtung Mathematik

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fa	ichricht 1	ung Mathematik	1 0
			Jeadse
Schriftgrößen und Zeilenabstän	de		
 tinygr. = 16.4 pt = 5.76387 mm tinygr. (b-skaliert) = 16.4 pt = 5.76387 mm tinygr. (h-skaliert) = 16.41826 pt = 5.77028 mm 		 largegr. = 39.677 pt = 13.9447 mm largegr. (b-skaliert) = 39.677 pt = 13.9447 mm largegr. (h-skaliert) = 39.72119 pt = 13.96024 mm 	
 tiny Zabst. = 19.678 pt = 6.91594 mm tiny Zabst. (b-skaliert) = 19.678 pt = 6.91594 mm tiny Zabst. (h-skaliert) = 19.6999 pt = 6.92363 mm 		 large Zabst. = 47.613 pt = 16.73386 mm large Zabst. (b-skaliert) = 47.613 pt = 16.73386 mm large Zabst. (h-skaliert) = 47.66603 pt = 16.75249 mm 	
 scriptsizegr. = 19.678 pt = 6.91594 mm scriptsizegr. (b-skaliert) = 19.678 pt = 6.91594 mm scriptsizegr. (h-skaliert) = 19.6999 pt = 6.92363 mm 		 Largegr. = 47.235 pt = 16.601 mm Largegr. (b-skaliert) = 47.235 pt = 16.601 mm Largegr. (h-skaliert) = 47.28761 pt = 16.61949 mm 	
 scriptsize Zabst. = 23.618 pt = 8.30067 mm scriptsize Zabst. (b-skaliert) = 23.618 pt = 8.30067 mm scriptsize Zabst. (h-skaliert) = 23.6443 pt = 8.30992 mm 		 Large Zabst. = 56.682 pt = 19.9212 mm Large Zabst. (b-skaliert) = 56.682 pt = 19.9212 mm Large Zabst. (h-skaliert) = 56.74513 pt = 19.94339 mm 	
 footnotesizegr. = 23.618 pt = 8.30067 mm footnotesizegr. (b-skaliert) = 23.618 pt = 8.30067 mm footnotesizegr. (h-skaliert) = 23.6443 pt = 8.30992 mm 		 LARGEgr. = 56.682 pt = 19.9212 mm LARGEgr. (b-skaliert) = 56.682 pt = 19.9212 mm LARGEgr. (h-skaliert) = 56.74513 pt = 19.94339 mm 	
 footnotesize Zabst. = 28.341 pt = 9.9606 mm footnotesize Zabst. (b-skaliert) = 28.341 pt = 9.9606 mm footnotesize Zabst. (h-skaliert) = 28.37256 pt = 9.9717 mm 	erheight	 LARGE Zabst. = 68.019 pt = 23.90565 mm LARGE Zabst. (b-skaliert) = 68.019 pt = 23.90565 mm LARGE Zabst. (h-skaliert) = 68.09476 pt = 23.93228 mm 	
 smallgr. = 28.341 pt = 9.9606 mm smallgr. (b-skaliert) = 28.341 pt = 9.9606 mm smallgr. (h-skaliert) = 28.37256 pt = 9.9717 mm 	pape	 hugegr. = 75.576 pt = 26.56161 mm hugegr. (b-skaliert) = 75.576 pt = 26.56161 mm hugegr. (h-skaliert) = 75.66019 pt = 26.5912 mm 	
 small Zabst. = 34 pt = 11.9495 mm small Zabst. (b-skaliert) = 34 pt = 11.9495 mm small Zabst. (h-skaliert) = 34.03787 pt = 11.9628 mm 		 huge Zabst. = 90.691 pt = 31.87386 mm huge Zabst. (b-skaliert) = 90.691 pt = 31.87386 mm huge Zabst. (h-skaliert) = 90.792 pt = 31.90936 mm 	
• normalsizegr. = 34 pt = 11.9495 mm	_	• Hugegr. = 98.239 pt = 34.52664 mm	Ł
normalsizegr. (b-skaliert) = 34 pt = 11.9495 mm normalsizegr. (h-skaliert) = 34.03787 pt = 11.9628 mm		Hugegr. (b-skaliert) = 98.239 pt = 34.52664 mm Hugegr. (h-skaliert) = 98.34842 pt = 34.56511 mm	l
 normalsize Zabst. = 40.811 pt = 14.34325 mm normalsize Zabst. (b-skaliert) = 40.811 pt = 14.34325 mm normalsize Zabst. (h-skaliert) = 40.85646 pt = 14.35922 mm 		 Huge Zabst. = 117.899 pt = 41.43626 mm Huge Zabst. (b-skaliert) = 117.899 pt = 41.43626 mm Huge Zabst. (h-skaliert) = 118.03032 pt = 41.48242 mm 	l
			l
			l
			l
			l
			l
			l
			+
			10i0d+>0+
, O : 1.1		<u>57</u>	I -
textwidth		3'	L

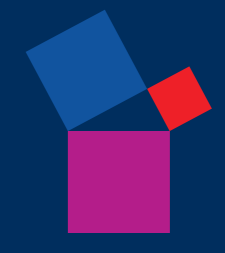


oddsidemargin

evensidemargin

→ □ □

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fachrichtung Mathematik weitere Maße • smallskipamount = 8.50232 plus 1.8894pt minus 1.8894pt pt = 2.98817 mm smallskipamount (b-skaliert) = 8.50232 pt = 2.98817 mm • @tempskipa = 5 pt = 1.75728 mm @tempskipa (b-skaliert) = 5 pt = 1.75728 mm smallskipamount (h-skaliert) = 8.51178 pt = 2.9915 mm @tempskipa (h-skaliert) = 5.00557 pt = 1.75923 mm • medskipamount = 18 plus 3.77881pt minus 3.77881pt pt = 6.3262 mm medskipamount (b-skaliert) = 18 pt = 6.3262 mm medskipamount (h-skaliert) = $18.02005 \, \text{pt} = 6.33324 \, \text{mm}$ • @tempskipa = 6 pt = 2.10873 mm • bigskipamount = 34.00928 plus 7.55762pt minus 7.55762pt pt = @tempskipa (b-skaliert) = 6 pt = 2.10873 mm @tempskipa (h-skaliert) = $6.00668 \, \text{pt} = 2.11107 \, \text{mm}$ 11.95274 mm bigskipamount (b-skaliert) = 34.00928 pt = 11.95274 mm bigskipamount (h-skaliert) = 34.04715 pt = 11.96605 mm • abovecaptionskip = 23.618 pt = 8.30067 mm • @tempskipa = 7 pt = 2.46019 mm abovecaptionskip (b-skaliert) = 23.618 pt = 8.30067 mm @tempskipa (b-skaliert) = 7 pt = 2.46019 mm abovecaptionskip (h-skaliert) = 23.6443 pt = 8.30992 mm @tempskipa (h-skaliert) = $7.0078 \, \text{pt} = 2.46292 \, \text{mm}$ • belowcaptionskip = 0 pt = 0 mm belowcaptionskip (b-skaliert) = 0 pt = 0 mm belowcaptionskip (h-skaliert) = 0 pt = 0 mm • @tempskipa = 8 pt = 2.81165 mm @tempskipa (b-skaliert) = 8 pt = 2.81165 mm • abovedisplayskip = 28.341 plus 6.182pt minus 15.455pt pt = 9.9606mm @tempskipa (h-skaliert) = 8.00891 pt = 2.81477 mm abovedisplayskip (b-skaliert) = 28.341 pt = 9.9606 mm abovedisplayskip (h-skaliert) = 28.37256 pt = 9.9717 mm abovedisplayshortskip = 0 plus 9.27pt pt = 0 mm • @tempskipa = 68 pt = 23.89899 mm abovedisplayshortskip (b-skaliert) = 0 pt = 0 mm @tempskipa (b-skaliert) = 68 pt = 23.89899 mm @tempskipa (h-skaliert) = $68.07574 \, \text{pt} = 23.9256 \, \text{mm}$ abovedisplayshortskip (h-skaliert) = 0 pt = 0 mm belowdisplayshortskip = 18.55 plus 9.27pt minus 9.27pt pt = 6.5195 mm belowdisplayshortskip (b-skaliert) = 18.55 pt = 6.5195 mm width belowdisplayshortskip (h-skaliert) = 18.57066 pt = 6.52676 mm @tempskipa = 26.3 pt = 9.24327 mm @tempskipa (b-skaliert) = 26.3 pt = 9.24327 mm • @tempskipa = 1 pt = 0.35146 mm @tempskipa (h-skaliert) = 26.32928 pt = 9.25357 mm @tempskipa (b-skaliert) = 1 pt = 0.35146 mm @tempskipa (h-skaliert) = 1.00111 pt = 0.35184 mm• @tempskipa = 43.2 pt = 15.18288 mm @tempskipa (b-skaliert) = 43.2 pt = 15.18288 mm • @tempskipa = 2 pt = 0.70291 mm @tempskipa (h-skaliert) = 43.24811 pt = 15.19978 mm @tempskipa (b-skaliert) = 2 pt = 0.70291 mm @tempskipa (h-skaliert) = $2.00223 \, \text{pt} = 0.70369 \, \text{mm}$ • @tempskipa = 13.4 pt = 4.7095 mm @tempskipa (b-skaliert) = 13.4 pt = 4.7095 mm • @tempskipa = 3 pt = 1.05437 mm @tempskipa (h-skaliert) = 13.41492 pt = 4.71474 mm @tempskipa (b-skaliert) = 3 pt = 1.05437 mm @tempskipa (h-skaliert) = $3.00334 \, \text{pt} = 1.05553 \, \text{mm}$ • @tempskipa = 907.3 pt = 318.87573 mm @tempskipa (b-skaliert) = 907.3 pt = 318.87573 mm • @tempskipa = 4 pt = 1.40582 mm @tempskipa (h-skaliert) = 908.31062 pt = 319.23093 mm @tempskipa (b-skaliert) = 4 pt = 1.40582 mm@tempskipa (h-skaliert) = 4.00446 pt = 1.40738 mm oddsidemargin





evensidemargin

10

tex8width

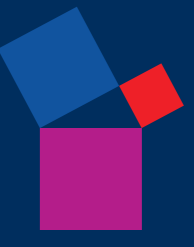


	Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fac	nrichtung Mathematik		
	↑		headsep	
	Diese Hilfslinie zeigt das Seitenende an. ZU ENTFERNEN !		he	
	Diese minsimic zeigt das sentende am. Zo Livit Livit:			
		ght		
		Jerheigh 1		
		0		
	paperwidth			
				jergrö
				- Pag
				trand)
				Schnit
				ler +(
				utbord
				ter@cu
				rsodpr
			eight	7
			textheight	
oddoidomoroi:				
oddsidemargin evensidemargin	textwidth	<u>N</u>		

Technische Universität Dresden Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fachrichtung Mathematik Institut für Algebra Professur für TEXnische Algebra

Tobias Schlemmer Tel.: 0351 463-35078 http://www.math.tu-dresden.de/

→ □ □







	Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fac	hrichtung Mathematik		
			headsep	
	kleines Logo mit kurzer URL			
		<u></u>		
		oerheight ja seine		
		0		
	paperwidth			
	раротучаст			
				röße
				Papierg
				rand) –
				\schnitt
				order +(
				r@cutba
				Idposte
			textheight	tu
			text	
oddsidemargin				
evensidemargin	textwidth	<u>5</u>		

