



Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fachrichtung Mathematik Schriftgrößen und Zeilenabstände • tinygr. = $16.4 \, \text{pt} = 5.76387 \, \text{mm}$ • largegr. = $39.677 \, \text{pt} = 13.9447 \, \text{mm}$ tinygr. (b-skaliert) = $16.4 \, \text{pt} = 5.76387 \, \text{mm}$ largegr. (b-skaliert) = $39.677 \, \text{pt} = 13.9447 \, \text{mm}$ largegr. (h-skaliert) = $39.72119 \, \text{pt} = 13.96024 \, \text{mm}$ tinygr. (h-skaliert) = $16.41826 \, \text{pt} = 5.77028 \, \text{mm}$ tiny Z.-abst. = 19.678 pt = 6.91594 mm • large Z.-abst. = 47.613 pt = 16.73386 mm tiny Z.-abst. (b-skaliert) = $19.678 \, \text{pt} = 6.91594 \, \text{mm}$ large Z.-abst. (b-skaliert) = $47.613 \, \text{pt} = 16.73386 \, \text{mm}$ tiny Z.-abst. (h-skaliert) = $19.6999 \, \text{pt} = 6.92363 \, \text{mm}$ large Z.-abst. (h-skaliert) = 47.66603 pt = 16.75249 mm scriptsizegr. = 19.678 pt = 6.91594 mm • Largegr. = $47.235 \, \text{pt} = 16.601 \, \text{mm}$ scriptsizegr. (b-skaliert) = $19.678 \, \text{pt} = 6.91594 \, \text{mm}$ Largegr. (b-skaliert) = $47.235 \, \text{pt} = 16.601 \, \text{mm}$ scriptsizegr. (h-skaliert) = 19.6999 pt = 6.92363 mm Largegr. (h-skaliert) = 47.28761 pt = 16.61949 mm scriptsize Z.-abst. = 23.618 pt = 8.30067 mm • Large Z.-abst. = 56.682 pt = 19.9212 mm scriptsize Z.-abst. (b-skaliert) = $23.618 \, \text{pt} = 8.30067 \, \text{mm}$ Large Z.-abst. (b-skaliert) = $56.682 \, \text{pt} = 19.9212 \, \text{mm}$ scriptsize Z.-abst. (h-skaliert) = 23.6443 pt = 8.30992 mm Large Z.-abst. (h-skaliert) = $56.74513 \, \text{pt} = 19.94339 \, \text{mm}$ • LARGEgr. = $56.682 \, \text{pt} = 19.9212 \, \text{mm}$ footnotesizegr. = 23.618 pt = 8.30067 mm footnotesizegr. (b-skaliert) = 23.618 pt = 8.30067 mm LARGEgr. (b-skaliert) = $56.682 \, \text{pt} = 19.9212 \, \text{mm}$ footnotesizegr. (h-skaliert) = 23.6443 pt = 8.30992 mm LARGEgr. (h-skaliert) = $56.74513 \, \text{pt} = 19.94339 \, \text{mm}$ • footnotesize Z.-abst. = 28.341 pt = 9.9606 mm • LARGE Z.-abst. = 68.019 pt = 23.90565 mm footnotesize Z.-abst. (b-skaliert) = 28.341 pt = 9.9606 mm LARGE Z.-abst. (b-skaliert) = 68.019 pt = 23.90565 mm footnotesize Z.-abst. (h-skaliert) = 28.37256 pt = 9.9717 mm LARGE Z.-abst. (h-skaliert) = 68.09476 pt = 23.93228 mm • smallgr. = 28.341 pt = 9.9606 mm • hugegr. = 75.576 pt = 26.56161 mm smallgr. (b-skaliert) = $28.341 \, \text{pt} = 9.9606 \, \text{mm}$ hugegr. (b-skaliert) = $75.576 \, \text{pt} = 26.56161 \, \text{mm}$ smallgr. (h-skaliert) = $28.37256 \, \text{pt} = 9.9717 \, \text{mm}$ hugegr. (h-skaliert) = $75.66019 \, \text{pt}$ = $26.5912 \, \text{mm}$ paperwidth huge Z.-abst. = 90.691 pt = 31.87386 mm • small Z.-abst. = 34 pt = 11.9495 mm huge Z.-abst. (b-skaliert) = 90.691 pt = 31.87386 mm small Z.-abst. (b-skaliert) = $34 \, \text{pt} = 11.9495 \, \text{mm}$ small Z.-abst. (h-skaliert) = 34.03787 pt = 11.9628 mm huge Z.-abst. (h-skaliert) = $90.792 \, \text{pt} = 31.90936 \, \text{mm}$ • normalsizegr. = 34 pt = 11.9495 mm Hugegr. = 98.239 pt = 34.52664 mm normalsizegr. (b-skaliert) = $34 \, \text{pt} = 11.9495 \, \text{mm}$ Hugegr. (b-skaliert) = $98.239 \, \text{pt} = 34.52664 \, \text{mm}$ normalsizegr. (h-skaliert) = 34.03787 pt = 11.9628 mm Hugegr. (h-skaliert) = $98.34842 \, \text{pt} = 34.56511 \, \text{mm}$ • Huge Z.-abst. = 117.899 pt = 41.43626 mm normalsize Z.-abst. = 40.811 pt = 14.34325 mm normalsize Z.-abst. (b-skaliert) = 40.811 pt = 14.34325 mm Huge Z.-abst. (b-skaliert) = $117.899 \, \text{pt} = 41.43626 \, \text{mm}$ normalsize Z.-abst. (h-skaliert) = 40.85646 pt = 14.35922 mm Huge Z.-abst. (h-skaliert) = 118.03032 pt = 41.48242 mm apiergröß oddsidemargin textwidth evensidemargin er@footcolum tudposter@footcolumnwidth eilen tudposter@institutslogopos concept dpost





	Fakultät Mathematik und Naturwissenschafter	n Fachrichtung Mathematik	
			eadsep
	weitere Maße		
	• smallskipamount = 8.50232 plus 1.8894pt minus 1.8 2.98817 mm	8894ptpt = ;	
	 smallskipamount (b-skaliert) = 8.50232 pt = 2.98817 mm smallskipamount (h-skaliert) = 8.51178 pt = 2.9915 mm medskipamount = 18 plus 3.77881pt minus 3.77881pt pt = 6 medskipamount (b-skaliert) = 18 pt = 6.3262 mm 	 @tempskipa = 5 pt = 1.75728 mm @tempskipa (b-skaliert) = 5 pt = 1.75728 mm @tempskipa (h-skaliert) = 5.00557 pt = 1.75923 mm 6.3262 mm 	
	medskipamount (h-skaliert) = 18.02005 pt = 6.33324 mm	• @tempskipa = 6 pt = 2.10873 mm 55762pt pt = @tempskipa (b-skaliert) = 6 pt = 2.10873 mm	
	11.95274 mm bigskipamount (b-skaliert) = 34.00928 pt = 11.95274 mm bigskipamount (h-skaliert) = 34.04715 pt = 11.96605 mm	@tempskipa (h-skaliert) = 6.00668 pt = 2.11107 mm ;	
	 abovecaptionskip = 23.618 pt = 8.30067 mm abovecaptionskip (b-skaliert) = 23.618 pt = 8.30067 mm abovecaptionskip (h-skaliert) = 23.6443 pt = 8.30992 mm 	 @tempskipa = 7 pt = 2.46019 mm @tempskipa (b-skaliert) = 7 pt = 2.46019 mm @tempskipa (h-skaliert) = 7.0078 pt = 2.46292 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 = 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 abovedisplayshortskip (b-skaliert) = 0 pt = 0 mm abovedisplayshortskip (h-skaliert) = 0 pt = 0 mm 	 @tempskipa = 68 pt = 23.89899 mm @tempskipa (b-skaliert) = 68 pt = 23.89899 mm @tempskipa (h-skaliert) = 68.07574 pt = 23.9256 mm 	
	 belowdisplayshortskip = 18.55 plus 9.27pt minus 9.27pt pt = belowdisplayshortskip (b-skaliert) = 18.55 pt = 6.5195 mm belowdisplayshortskip (h-skaliert) = 18.57066 pt = 6.52676 m 		
	 @tempskipa = 1 pt = 0.35146 mm @tempskipa (b-skaliert) = 1 pt = 0.35146 mm @tempskipa (h-skaliert) = 1.00111 pt = 0.35184 mm 	@tempskipa (b skaliert) = 26.32928 pt = 9.25357 mm ;	
	; • @tempskipa = 2 pt = 0.70291 mm @tempskipa (b-skaliert) = 2 pt = 0.70291 mm @tempskipa (h-skaliert) = 2.00223 pt = 0.70369 mm	 @tempskipa = 43.2 pt = 15.18288 mm @tempskipa (b-skaliert) = 43.2 pt = 15.18288 mm @tempskipa (h-skaliert) = 43.24811 pt = 15.19978 mn ; 	- Papiergröße
	; • @tempskipa = 3 pt = 1.05437 mm	 @tempskipa = 13.4 pt = 4.7095 mm @tempskipa (b-skaliert) = 13.4 pt = 4.7095 mm @tempskipa (h-skaliert) = 13.41492 pt = 4.71474 mm 	schnittrand) –
	@tempskipa (b-skaliert) = 3 pt = 1.05437 mm @tempskipa (h-skaliert) = 3.00334 pt = 1.05553 mm		.der +(\s
	 @tempskipa = 4 pt = 1.40582 mm @tempskipa (b-skaliert) = 4 pt = 1.40582 mm @tempskipa (h-skaliert) = 4.00446 pt = 1.40738 mm 	 @tempskipa = 907.3 pt = 318.87573 mm @tempskipa (b-skaliert) = 907.3 pt = 318.87573 mm @tempskipa (h-skaliert) = 908.31062 pt = 319.23093 respectively. ; 	E tudposter@cutbor
			eight
oddsidemargin		<u>51</u>	texthe
evensidemargin	textwidth	## A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	
	Technische Untudposter@footcolumnwidth Zabultät Mathamatik und Naturanananananan 1997 (1981)	Schlemmer 351 463-35078 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	Fachrichtung Mathematik Ostitut für Algebra	www.math.tu-lesden.de/~schlemme/	*
	Professur für T _E Xnische Algebra	sod pogo	



















