



	Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fa	chricht	ung Mathematik		
					adsep
	Schriftgrößen und Zeilenabstäne	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 	aperheight	 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	<u>O</u> .	 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	\vdash	• Hugegr. = 98.239 pt = 34.52664 mm		
	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		
	 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 		
					ərgröße
					d) – Papi
					schnittran
					order +(\s
					ster@cutb
					ght tudpos
					texthei
		\vdash		,	*
oddsidemargin			<u>σ</u>		
evensidemargin	textwidth Technicobe Universität Dreeden		abricab und D. Parabmann		

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

T. Schlemmer, M. Behrisch und D. Borchmann Tel.: 0351 463-35078 http://www.math.tu-dresden.de/~schlemme/tudmathpaster/





Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fachrichtung Mathematik

weitere Maße

• smallskipamount = 8.50232 plus 1.8894pt minus 1.8894pt pt = ;

• smallskipamount = 8.50232 plus 1.8894pt minus 1.8894pt pt = 2.98817 mm 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 = 6.3262 mm medskipamount (b-skaliert) = 18 pt = 6.3262 mm medskipamount (h-skaliert) = 18.02005 pt = 6.33324 mm

bigskipamount = 34.00928 plus 7.55762pt minus 7.55762pt pt = 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
 abovecaptionskip (b-skaliert) = 23.618 pt = 8.30067 mm
 abovecaptionskip (h-skaliert) = 23.6443 pt = 8.30992 mm

belowcaptionskip = 0 pt = 0 mm
 belowcaptionskip (b-skaliert) = 0 pt = 0 mm
 belowcaptionskip (h-skaliert) = 0 pt = 0 mm

• abovedisplayskip = 28.341 plus 6.182pt minus 15.455pt pt = 9.9606 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 abovedisplayshortskip (b-skaliert) = 0 pt = 0 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 = 1 pt = 0.35146 mm
 @tempskipa (b-skaliert) = 1 pt = 0.35146 mm
 @tempskipa (h-skaliert) = 1.00111 pt = 0.35184 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 = 3 pt = 1.05437 mm
 @tempskipa (b-skaliert) = 3 pt = 1.05437 mm
 @tempskipa (h-skaliert) = 3.00334 pt = 1.05553 mm

@tempskipa = 4 pt = 1.40582 mm
 @tempskipa (b-skaliert) = 4 pt = 1.40582 mm
 @tempskipa (h-skaliert) = 4.00446 pt = 1.40738 mm

@tempskipa = 5 pt = 1.75728 mm
 @tempskipa (b-skaliert) = 5 pt = 1.75728 mm
 @tempskipa (h-skaliert) = 5.00557 pt = 1.75923 mm

@tempskipa = 6 pt = 2.10873 mm
 @tempskipa (b-skaliert) = 6 pt = 2.10873 mm
 @tempskipa (h-skaliert) = 6.00668 pt = 2.11107 mm

@tempskipa = 7 pt = 2.46019 mm
 @tempskipa (b-skaliert) = 7 pt = 2.46019 mm
 @tempskipa (h-skaliert) = 7.0078 pt = 2.46292 mm

@tempskipa = 8 pt = 2.81165 mm
 @tempskipa (b-skaliert) = 8 pt = 2.81165 mm
 @tempskipa (h-skaliert) = 8.00891 pt = 2.81477 mm

@tempskipa = 68 pt = 23.89899 mm
 @tempskipa (b-skaliert) = 68 pt = 23.89899 mm
 @tempskipa (h-skaliert) = 68.07574 pt = 23.9256 mm

@tempskipa = 26.3 pt = 9.24327 mm
 @tempskipa (b-skaliert) = 26.3 pt = 9.24327 mm
 @tempskipa (h-skaliert) = 26.32928 pt = 9.25357 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 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

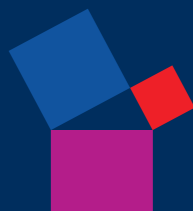
@tempskipa = 907.3 pt = 318.87573 mm
 @tempskipa (b-skaliert) = 907.3 pt = 318.87573 mm
 @tempskipa (h-skaliert) = 908.31062 pt = 319.23093 mm

oddsidemargin

evensidemargin

Technische Universität Dresden Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fachrichtung Mathematik

Institut für Älgebra Professur für TEXnische Algebra Tobias Schlemmer
Tel.: 0351 463-35078
http://www.math.tu-dresden.de/~schlemme/





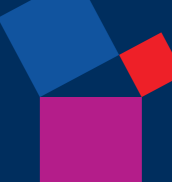
tudposter@cutborder +(\schnittrand) – Papiergröße



	Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fac	hrichtung Mathematik	
			headsep
	Diese Hilfslinie zeigt das Seitenende an. ZU ENTFERNEN !		
	Para I man and a contact of the cont		
		dp t	
		i erheiç	
		0 0 0	
	paperwidth		
			öße
			apiergro
			ittrand)
			(\schni
			der +
			cutbor
			ster@
			tudpo
			leigh
			text
oddsidemargin		57	
evensidemargin	tex width Toobnische Universität Dreeden Tobies Schler	3	
	Technische Universität Dresden Tobias Schler		

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fachrichtung Mathematik Institut für Algebra Professur für TEXnische Algebra

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







	Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fac	hrichtung Mathematik	
			headsep
	kleines Logo mit kurzer URL		
		eight	
		Saperh Saperh	
	paperwidth		
			Se Se
			iergröß
			- Papi
			ittrand)
			(\schni
			rder +
			gcutbo
			oster@
			tudp
			textheigh
			t t
oddsidemargin evensidemargin	textwidth	<u>S</u>	
		natinž. Tobias Schlemmer	

Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften Fachrichtung Mathematik Institut für Algebra Professur für TEXnische Algebra

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



