Finding Axial Resolution - Task 5

```
% fc = 5 MHz
% call the function to spit out the axial resolution:
[z pts, field db] = UltrasoundHomework Task5(5e6);
figure(1)
hold on
plot(z_pts,field_db,'k');
xlabel('z');
ylabel('Field Strength dB');
title('Unity-Wavelength Spacing - Field at z = 50 mm');
% fc = 10 MHz
% call the function to spit out the axial resolution:
[z_pts, field_db] = UltrasoundHomework_Task5(10e6);
plot(z_pts,field_db,'b');
legend('f_c = 5 MHz', 'f_c = 10 MHz')
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219
                                                                             220
                                        231
                                             232
221 222 223 224 225
                    226 227
                            228 229
                                    230
                                                 233
                                                     234
                                                         235
                                                             236
                                                                 237
                                                                     238
                                                                         239
241 242 243 244 245 246
                        247 248 249
                                    250
                                         251
                                             252
                                                 253 254 255
                                                             256
                                                                 257
                                                                     258
                                                                         259
                                                                              260
                            268 269
                                                 273 274 275
                                                             276
                                                                     278 279
261 262 263 264 265 266 267
                                    270
                                        271
                                             272
                                                                 277
                                                                              280
281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300
301 302 303 304 305 306 307 308 309 310
                                        311 312 313 314 315 316 317 318 319 320
321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335
                                                             336 337 338 339 340
                            348 349 350 351 352 353 354 355
                                                                 357 358 359 360
341 342 343 344 345 346 347
                                                             356
361 362 363 364 365 366 367
                            368 369
                                     370
                                        371 372
                                                 373 374 375
                                                             376
                                                                 377
                                                                     378
                                                                          379
                                                                              380
381 382
        383 384 385
                    386
                        387
                            388 389
                                     390
                                        391
                                             392
                                                 393 394 395
                                                             396
                                                                 397
                                                                     398
                                                                         399
                                                                              400
                                    410 411 412
401 402 403 404 405
                    406
                        407
                            408 409
                                                 413 414 415
                                                             416
                                                                 417 418 419
                                                                              420
421 422 423 424 425 426 427
                            428 429
                                    430
                                        431 432 433 434 435
                                                             436 437 438
                                                                         439
                                                                             440
441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453
                                                    454 455
                                                             456 457 458 459 460
461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474
                                                         475
                                                             476 477 478 479
481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495
                                                             496 497 498 499 500
501 502 503 504 505 506 507 508 509 510
                                        511 512
                                                513
                                                    514
                                                         515
                                                             516
                                                                 517
                                                                     518 519 520
                    526 527
                            528 529
                                        531
521 522 523 524 525
                                    530
                                             532
                                                 533
                                                     534
                                                         535
                                                             536
                                                                 537
                                                                     538
                                                                         539
541 542
        543 544 545 546
                        547 548 549
                                    550
                                         551
                                             552
                                                 553
                                                     554
                                                         555
                                                             556
                                                                 557
                                                                     558
                                                                         559
                                                                              560
                            568 569 570
                                                             576
561 562 563 564 565 566 567
                                        571
                                             572 573 574 575
                                                                 577 578 579 580
581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640
641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660
661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680
                            688 689
                                    690 691
                                             692 693 694 695 696 697
681 682 683 684 685 686 687
                                                                     698 699
701 702
        703 704 705
                    706
                        707
                            708
                                709
                                    710
                                        711
                                             712
                                                 713
                                                     714
                                                         715
                                                             716
                                                                 717
                                                                     718
                                                                         719
                                                                              720
721 722 723 724 725 726
                                    730
                        727
                            728
                                729
                                        731
                                             732
                                                733
                                                    734 735
                                                             736
                                                                 737
                                                                     738
                                                                         739 740
741 742 743 744 745 746 747
                            748
                                749
                                    750
                                        751
                                             752 753
                                                    754 755
                                                             756
                                                                 757 758 759 760
761 762 763 764 765 766 767 768
                                769
                                    770
                                        771
                                             772 773
                                                    774
                                                         775
                                                             776
                                                                 777 778 779 780
781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795
                                                             796 797 798 799 800
801 802 803 804 805 806 807
                            808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820
821 822 823 824 825 826 827
                            828 829 830 831
                                             832 833 834 835
                                                             836
                                                                 837
                                                                     838 839 840
                                    850 851
841 842 843 844 845 846 847 848 849
                                             852 853 854 855 856
                                                                 857 858
                                                                         859
                                                                             860
861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880
```

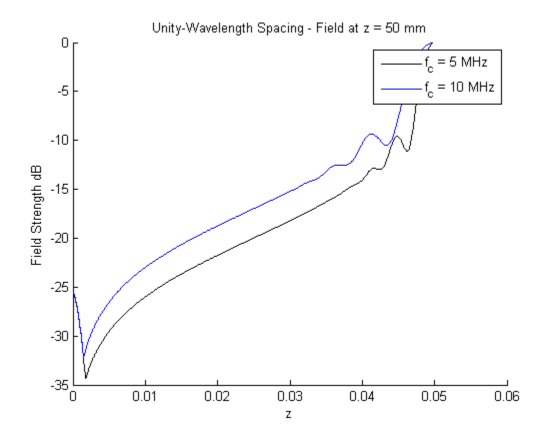
881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 The -20 dB width for f c = 5 MHz is:

axial_res =

5.0000e-002

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140
141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220
221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240
241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260
261 262 263 264 265 266 267
                            268 269 270 271 272 273 274 275 276
                                                                277
                                                                    278 279
                                                                            280
281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296
                                                                297 298 299
                                                                            300
301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320
321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340
341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360
361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380
381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420
421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440
441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460
461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480
481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500
501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520
521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540
541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560
561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580
581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600
601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620
621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640
641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660
661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680
681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700
701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720
721 722 723 724 725
                   726
                       727 728 729
                                    730
                                        731
                                            732
                                                733 734 735
                                                            736
                                                                737 738
                                                                        739 740
                                   750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760
741 742 743 744 745 746 747 748 749
761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780
781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800
801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820
821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840
841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860
861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880
881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900
901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920
921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940
941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960
961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980
981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000
1001 The -20 dB width for f_c = 10 MHz is:
```

axial_res =
6.6600e-002



Published with MATLAB® 7.11