

6E.2.7 Benayahu analysis

7.2.10

2008/08/1

X

✓ 10/10 10/10 10/10

82 07/01 1894 17 1894 17

X

... 1931

107 16 132

respekt og tillid til hinanden.

12. 323

$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} \right)_{-\infty}^{\infty} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\infty} - \frac{1}{-\infty} \right) = \frac{1}{2} (0 - 0) = 0$

137 q + 15

2018 2019 2020
 2021 2022 2023
 2024 2025 2026
 2027 2028 2029
 2030 2031 2032
 2033 2034 2035
 2036 2037 2038
 2039 2040 2041
 2042 2043 2044
 2045 2046 2047
 2048 2049 2050
 2051 2052 2053
 2054 2055 2056
 2057 2058 2059
 2060 2061 2062
 2063 2064 2065
 2066 2067 2068
 2069 2070 2071
 2072 2073 2074
 2075 2076 2077
 2078 2079 2080
 2081 2082 2083
 2084 2085 2086
 2087 2088 2089
 2090 2091 2092
 2093 2094 2095
 2096 2097 2098
 2099 2100 2101
 2102 2103 2104
 2105 2106 2107
 2108 2109 2110
 2111 2112 2113
 2114 2115 2116
 2117 2118 2119
 2120 2121 2122
 2123 2124 2125
 2126 2127 2128
 2129 2130 2131
 2132 2133 2134
 2135 2136 2137
 2138 2139 2140
 2141 2142 2143
 2144 2145 2146
 2147 2148 2149
 2150 2151 2152
 2153 2154 2155
 2156 2157 2158
 2159 2160 2161
 2162 2163 2164
 2165 2166 2167
 2168 2169 2170
 2171 2172 2173
 2174 2175 2176
 2177 2178 2179
 2180 2181 2182
 2183 2184 2185
 2186 2187 2188
 2189 2190 2191
 2192 2193 2194
 2195 2196 2197
 2198 2199 2200
 2201 2202 2203
 2204 2205 2206
 2207 2208 2209
 2210 2211 2212
 2213 2214 2215
 2216 2217 2218
 2219 2220 2221
 2222 2223 2224
 2225 2226 2227
 2228 2229 2230
 2231 2232 2233
 2234 2235 2236
 2237 2238 2239
 2240 2241 2242
 2243 2244 2245
 2246 2247 2248
 2249 2250 2251
 2252 2253 2254
 2255 2256 2257
 2258 2259 2260
 2261 2262 2263
 2264 2265 2266
 2267 2268 2269
 2270 2271 2272
 2273 2274 2275
 2276 2277 2278
 2279 2280 2281
 2282 2283 2284
 2285 2286 2287
 2288 2289 2290
 2291 2292 2293
 2294 2295 2296
 2297 2298 2299
 2300 2301 2302
 2303 2304 2305
 2306 2307 2308
 2309 2310 2311
 2312 2313 2314
 2315 2316 2317
 2318 2319 2320
 2321 2322 2323
 2324 2325 2326
 2327 2328 2329
 2330 2331 2332
 2333 2334 2335
 2336 2337 2338
 2339 2340 2341
 2342 2343 2344
 2345 2346 2347
 2348 2349 2350
 2351 2352 2353
 2354 2355 2356
 2357 2358 2359
 2360 2361 2362
 2363 2364 2365
 2366 2367 2368
 2369 2370 2371
 2372 2373 2374
 2375 2376 2377
 2378 2379 2380
 2381 2382 2383
 2384 2385 2386
 2387 2388 2389
 2390 2391 2392
 2393 2394 2395
 2396 2397 2398
 2399 2400 2401
 2402 2403 2404
 2405 2406 2407
 2408 2409 2410
 2411 2412 2413
 2414 2415 2416
 2417 2418 2419
 2420 2421 2422
 2423 2424 2425
 2426 2427 2428
 2429 2430 2431
 2432 2433 2434
 2435 2436 2437
 2438 2439 2440
 2441 2442 2443
 2444 2445 2446
 2447 2448 2449
 2450 2451 2452
 2453 2454 2455
 2456 2457 2458
 2459 2460 2461
 2462 2463 2464
 2465 2466 2467
 2468 2469 2470
 2471 2472 2473
 2474 2475 2476
 2477 2478 2479
 2480 2481 2482
 2483 2484 2485
 2486 2487 2488
 2489 2490 2491
 2492 2493 2494
 2495 2496 2497
 2498 2499 2500
 2501 2502 2503
 2504 2505 2506
 2507 2508 2509
 2510 2511 2512
 2513 2514 2515
 2516 2517 2518
 2519 2520 2521
 2522 2523 2524
 2525 2526 2527
 2528 2529 2530
 2531 2532 2533
 2534 2535 2536
 2537 2538 2539
 2540 2541 2542
 2543 2544 2545
 2546 2547 2548
 2549 2550 2551
 2552 2553 2554
 2555 2556 2557
 2558 2559 2560
 2561 2562 2563
 2564 2565 2566
 2567 2568 2569
 2570 2571 2572
 2573 2574 2575
 2576 2577 2578
 2579 2580 2581
 2582 2583 2584
 2585 2586 2587
 2588 2589 2590
 2591 2592 2593
 2594 2595 2596
 2597 2598 2599
 2600 2601 2602
 2603 2604 2605
 2606 2607 2608
 2609 2610 2611
 2612 2613 2614
 2615 2616 2617
 2618 2619 2620
 2621 2622 2623
 2624 2625 2626
 2627 2628 2629
 2630 2631 2632
 2633 2634 2635
 2636 2637 2638
 2639 2640 2641
 2642 2643 2644
 2645 2646 2647
 2648 2649 2650
 2651 2652 2653
 2654 2655 2656
 2657 2658 2659
 2660 2661 2662
 2663 2

13) 23/23 (13/11/11) 13/11/11