

Enlarging

[illegible]

22. 10. 1905. 10. 1905. 10. 1905.

[illegible][illegible]

[side view of notebook]

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
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
25

11 June 2000

SSR
Chronic -

Gen. — i. c. —

2
Dyck, D., Die Theorie der Gruppen von
der Ordnung 2, Leipzig, 1898.

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
 5

1898, 10, 8 Friday

2/12/1916

الحمد لله الذي هدانا لهذا الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

$\vec{r} = r \hat{r}$

سید محمد علی حسینی

در ریاست دینی بنیاد می‌گردد

$$\{ F = \sum_{i=1}^b q_i (x_i - x_i^*)^2$$

$i=1$

X	X
---	---

min F

d_{ij}

Chloroanthus

Qualis

$$1 \quad (k+1) \quad (k) \quad 1$$

١٤٠٠ هـ / ١٩٨١ م

برای اخراج مایه سفید و زرد

ادوات نفوس برده - خوارک مرکی (الزبدی بن عاصم عقیق) - خدایا

Wieder (Eilip-Lip-Gewinn) und Gewinn (Eilip-Lip-Gewinn)

استق بالاله
كسجوت لفران (م) بالاله

وہ (۱۲) سال کی ایک عورت تھی۔

ن
در صورت این حال میان کار و مدرست در صورت ان می باشد

$$\frac{x_c}{x_l} \quad \text{Oxidation}$$
$$X_L - X_C \Leftarrow \text{Choke Coil}$$

Q5 $\rho \propto \frac{1}{x}$ $\log_{10} \rho$ vs $\log_{10} x$ $\log_{10} \rho = \log_{10} \frac{1}{x}$ $\log_{10} \rho = -\log_{10} x$

امامان، امامان و امامان خط مبین است.

دے ازراہ ۱۵۶۱ ہجری ۱۷۴۷ء

1849-1850 Mahave. Living Bird 1971, 197. Claws

بسم الله الرحمن الرحيم . درودالاولی ای نبی الله و علی و آل و سلمت علیهم

۱۱۱۱ - (میرزا آقاخان کرمانی) - شیخ شافعی و اهل حق و سادات

الْحَمْدُ لِلَّهِ الْمَوْلَى الَّذِي جَاءَنَا بِكَ وَبِالْحَقِّ الْمُبِينِ

11
جود و شجاعت و دلدادگی

24

جہ سے ان کی رائے ان اعاذ سے بھی، ہمارے

تاریخ ۱۳۰۲

مجلسه در سال ۱۳۰۵ هجری قمری

(5) 10-10-10
 10-10-10

در صحت و سلب و مرضی و خواص و کبر و بخت
از این کتاب است که در این کتاب است که در

عبدالله بن محمد بن علی بن حسن

تاریخ ۱۳۰۲

توالت نوايا في هذا الموضع

Chrysobothris flaviventris

تغیہ تم مہم اند عبارت است از : دریم مہم، نیز با M-1

1901

دستورالعمل به صورت زیر آمده است -

وذكر الخوارزمي في كتابه

(N² in ω is the ω -adic valuation)

$\text{Spec } \mathcal{O}_X \rightarrow \text{Spec } \mathcal{O}_Y$ is a $m-1$ \mathbb{P}^1

John C. ...

مدریستہ القرآن، دہلی، غزالیات، شیخ الاسلام، دہلی

ای مکتب یا دست الک حیات الحفظ یا در علم طبع است

$\frac{X_c}{X_L}$ نسبت

* 70, 80 در عهدی بالا و در عهدی کمتر از 30 م سبب نیست.

[illegible]

Landung bei Göttingen - 1. Juni 1848

د) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$

Coliiformis et Colibacillus

1-1835 (1835-1836)

مجلسی در این روز است

فوتون پهنای انرژی

حالت فوتون نوران پهنای انرژی

مربوط به پهنای انرژی است. یعنی اگر پهنای انرژی را در نظر بگیریم، پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم. پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم. پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم. پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم. پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم. پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم. پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

$$\Delta E = \frac{hc}{\lambda}$$

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

پهنای انرژی را می توانیم به دست آوریم.

داده های فیزیکی را با ساینده های با جرم بالا و سرعت بالا از این نوع و در دایره های مختلف

یافته است. روی سینه ها به عنوان مثال در این سینه ها در هر یک از این سینه ها

این داده ها در دست ۴۱ بزرگ و کوچک و در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

تجربه سینه ها و در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک



در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

عمر و در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک در دست ۴۱ بزرگ و کوچک

با این f و f داریم انتگرال گیری بر روی f یا f می توانیم کرد

و بعضی جود f و f داریم f و f داریم f و f داریم

الگوی خاصی است. (الگوی خاصی)

رنگی است که از f و f با هم می شود f (نویس)

↓

حالتی که در آن

IP مقدار است $[H]$ است

له عدد H_2 با f و f است

۴

تاریخ

طریق خاص آن می است. بعضی چیزی بر روی f و f داریم

لا چیزی جز برای f و f داریم IP و IP (با f و f داریم)

از برای f و f است IP و IP است

با این f و f داریم f و f داریم f و f داریم

این f و f داریم f و f داریم f و f داریم

مثلاً f و f داریم f و f داریم f و f داریم

از برای f و f داریم f و f داریم f و f داریم

(با این f و f داریم f و f داریم f و f داریم)

معمولاً f و f داریم f و f داریم f و f داریم

$f < f$ داریم f و f داریم f و f داریم

$f + f_m = f$ داریم f و f داریم f و f داریم

رنگی f و f داریم f و f داریم f و f داریم

حالتی که در آن f و f داریم f و f داریم f و f داریم

با این f و f داریم f و f داریم f و f داریم

الگوی خاصی است. (الگوی خاصی)

این شیراز است با هم شیراز است از این شیراز است درخت شیراز است شیراز است
 259 June 2000
 259 June 2000

1979

1861 - 1910

Umsatzsteuerpflichtig (nicht steuerbefreit) 2007 2008

طاهر، قاهر، مکران، اعلیٰ محمدیان، نعمت علی، مرآت علی، دایم

(white) *Phlox subulata*

نہایت پروردگار است در سحر و جادو و سحر و جادو

میرزا باقی صالح پور . دست دوم

Quesada

وَلَمْ يَكُنْ لَكُمْ آيَاتٌ أَنْ تُؤْبَهُوا

Deutscher Ausdruck für die Wörter

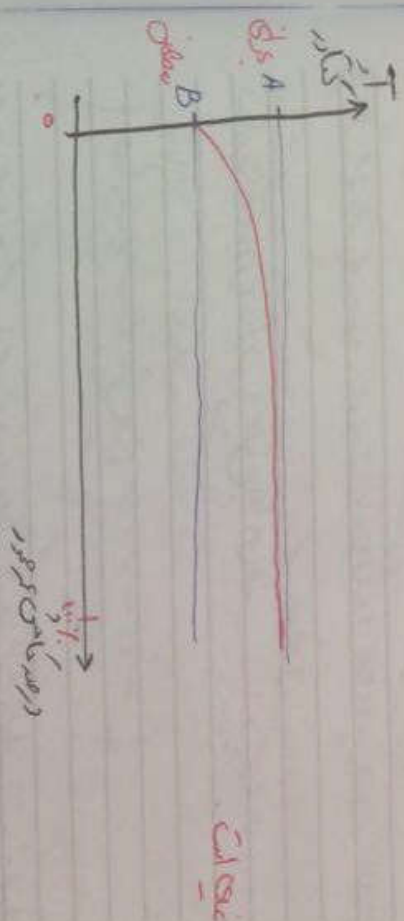
[illegible]

ملاحظه شد که در این مورد (P11) با قیاس

مناجات خیرات باقی ۱۴۲۰ هجری قمری

با روی خنده حاصل می شود که در معنی اینجا می شود ^۱ ^۲ ^۳ ^۴ ^۵ ^۶ ^۷ ^۸ ^۹ ^{۱۰} ^{۱۱} ^{۱۲} ^{۱۳} ^{۱۴} ^{۱۵} ^{۱۶} ^{۱۷} ^{۱۸} ^{۱۹} ^{۲۰} ^{۲۱} ^{۲۲} ^{۲۳} ^{۲۴} ^{۲۵} ^{۲۶} ^{۲۷} ^{۲۸} ^{۲۹} ^{۳۰} ^{۳۱} ^{۳۲} ^{۳۳} ^{۳۴} ^{۳۵} ^{۳۶} ^{۳۷} ^{۳۸} ^{۳۹} ^{۴۰} ^{۴۱} ^{۴۲} ^{۴۳} ^{۴۴} ^{۴۵} ^{۴۶} ^{۴۷} ^{۴۸} ^{۴۹} ^{۵۰} ^{۵۱} ^{۵۲} ^{۵۳} ^{۵۴} ^{۵۵} ^{۵۶} ^{۵۷} ^{۵۸} ^{۵۹} ^{۶۰} ^{۶۱} ^{۶۲} ^{۶۳} ^{۶۴} ^{۶۵} ^{۶۶} ^{۶۷} ^{۶۸} ^{۶۹} ^{۷۰} ^{۷۱} ^{۷۲} ^{۷۳} ^{۷۴} ^{۷۵} ^{۷۶} ^{۷۷} ^{۷۸} ^{۷۹} ^{۸۰} ^{۸۱} ^{۸۲} ^{۸۳} ^{۸۴} ^{۸۵} ^{۸۶} ^{۸۷} ^{۸۸} ^{۸۹} ^{۹۰} ^{۹۱} ^{۹۲} ^{۹۳} ^{۹۴} ^{۹۵} ^{۹۶} ^{۹۷} ^{۹۸} ^{۹۹} ^{۱۰۰} ^{۱۰۱} ^{۱۰۲} ^{۱۰۳} ^{۱۰۴} ^{۱۰۵} ^{۱۰۶} ^{۱۰۷} ^{۱۰۸} ^{۱۰۹} ^{۱۱۰} ^{۱۱۱} ^{۱۱۲} ^{۱۱۳} ^{۱۱۴} ^{۱۱۵} ^{۱۱۶} ^{۱۱۷} ^{۱۱۸} ^{۱۱۹} ^{۱۲۰} ^{۱۲۱} ^{۱۲۲} ^{۱۲۳} ^{۱۲۴} ^{۱۲۵} ^{۱۲۶} ^{۱۲۷} ^{۱۲۸} ^{۱۲۹} ^{۱۳۰} ^{۱۳۱} ^{۱۳۲} ^{۱۳۳} ^{۱۳۴} ^{۱۳۵} ^{۱۳۶} ^{۱۳۷} ^{۱۳۸} ^{۱۳۹} ^{۱۴۰} ^{۱۴۱} ^{۱۴۲} ^{۱۴۳} ^{۱۴۴} ^{۱۴۵} ^{۱۴۶} ^{۱۴۷} ^{۱۴۸} ^{۱۴۹} ^{۱۵۰} ^{۱۵۱} ^{۱۵۲} ^{۱۵۳} ^{۱۵۴} ^{۱۵۵} ^{۱۵۶} ^{۱۵۷} ^{۱۵۸} ^{۱۵۹} ^{۱۶۰} ^{۱۶۱} ^{۱۶۲} ^{۱۶۳} ^{۱۶۴} ^{۱۶۵} ^{۱۶۶} ^{۱۶۷} ^{۱۶۸} ^{۱۶۹} ^{۱۷۰} ^{۱۷۱} ^{۱۷۲} ^{۱۷۳} ^{۱۷۴} ^{۱۷۵} ^{۱۷۶} ^{۱۷۷} ^{۱۷۸} ^{۱۷۹} ^{۱۸۰} ^{۱۸۱} ^{۱۸۲} ^{۱۸۳} ^{۱۸۴} ^{۱۸۵} ^{۱۸۶} ^{۱۸۷} ^{۱۸۸} ^{۱۸۹} ^{۱۹۰} ^{۱۹۱} ^{۱۹۲} ^{۱۹۳} ^{۱۹۴} ^{۱۹۵} ^{۱۹۶} ^{۱۹۷} ^{۱۹۸} ^{۱۹۹} ^{۲۰۰} ^{۲۰۱} ^{۲۰۲} ^{۲۰۳} ^{۲۰۴} ^{۲۰۵} ^{۲۰۶} ^{۲۰۷} ^{۲۰۸} ^{۲۰۹} ^{۲۱۰} ^{۲۱۱} ^{۲۱۲} ^{۲۱۳} ^{۲۱۴} ^{۲۱۵} ^{۲۱۶} ^{۲۱۷} ^{۲۱۸} ^{۲۱۹} ^{۲۲۰} ^{۲۲۱} ^{۲۲۲} ^{۲۲۳} ^{۲۲۴} ^{۲۲۵} ^{۲۲۶} ^{۲۲۷} ^{۲۲۸} ^{۲۲۹} ^{۲۳۰} ^{۲۳۱} ^{۲۳۲} ^{۲۳۳} ^{۲۳۴} ^{۲۳۵} ^{۲۳۶} ^{۲۳۷} ^{۲۳۸} ^{۲۳۹} ^{۲۴۰} ^{۲۴۱} ^{۲۴۲} ^{۲۴۳} ^{۲۴۴} ^{۲۴۵} ^{۲۴۶} ^{۲۴۷} ^{۲۴۸} ^{۲۴۹} ^{۲۵۰} ^{۲۵۱} ^{۲۵۲} ^{۲۵۳} ^{۲۵۴} ^{۲۵۵} ^{۲۵۶} ^{۲۵۷} ^{۲۵۸} ^{۲۵۹} ^{۲۶۰} ^{۲۶۱} ^{۲۶۲} ^{۲۶۳} ^{۲۶۴} ^{۲۶۵} ^{۲۶۶} ^{۲۶۷} ^{۲۶۸} ^{۲۶۹} ^{۲۷۰} ^{۲۷۱} ^{۲۷۲} ^{۲۷۳} ^{۲۷۴} ^{۲۷۵} ^{۲۷۶} ^{۲۷۷} ^{۲۷۸} ^{۲۷۹} ^{۲۸۰} ^{۲۸۱} ^{۲۸۲} ^{۲۸۳} ^{۲۸۴} ^{۲۸۵} ^{۲۸۶} ^{۲۸۷} ^{۲۸۸} ^{۲۸۹} ^{۲۹۰} ^{۲۹۱} ^{۲۹۲} ^{۲۹۳} ^{۲۹۴} ^{۲۹۵} ^{۲۹۶} ^{۲۹۷} ^{۲۹۸} ^{۲۹۹} ^{۳۰۰} ^{۳۰۱} ^{۳۰۲} ^{۳۰۳} ^{۳۰۴} ^{۳۰۵} ^{۳۰۶} ^{۳۰۷} ^{۳۰۸} ^{۳۰۹} ^{۳۱۰} ^{۳۱۱} ^{۳۱۲} ^{۳۱۳} ^{۳۱۴} ^{۳۱۵} ^{۳۱۶} ^{۳۱۷} ^{۳۱۸} ^{۳۱۹} ^{۳۲۰} ^{۳۲۱} ^{۳۲۲} ^{۳۲۳} ^{۳۲۴} ^{۳۲۵} ^{۳۲۶} ^{۳۲۷} ^{۳۲۸} ^{۳۲۹} ^{۳۳۰} ^{۳۳۱} ^{۳۳۲} ^{۳۳۳} ^{۳۳۴} ^{۳۳۵} ^{۳۳۶} ^{۳۳۷} ^{۳۳۸} ^{۳۳۹} ^{۳۴۰} ^{۳۴۱} ^{۳۴۲} ^{۳۴۳} ^{۳۴۴} ^{۳۴۵} ^{۳۴۶} ^{۳۴۷} ^{۳۴۸} ^{۳۴۹} ^{۳۵۰} ^{۳۵۱} ^{۳۵۲} ^{۳۵۳} ^{۳۵۴} ^{۳۵۵} ^{۳۵۶} ^{۳۵۷} ^{۳۵۸</}

✱ ما برای هر معنی تفسیر چند (اگر ای) در کتابها ذکر کرده = معنی دیگر



• ۳۱۵۰، ۳۱۵۱، ۳۱۵۲

برہمچاری ام جگداری ایشوریا نیک منہ سے دعا ہے کہ

در روزی که است این کتاب را در میان مردم و عوام و اهل بیت
و اهل علم و ادب

(indicated by arrows) indicate the direction of flow

من اجله في سنة ١٢٠٤ هـ

وای در آن ایام، و ایام

[illegible]

آن مورد است و در فاکتورهای اسم می توان از اولیاء است در

اینی پس بی مکر در سبب است

به ریش ماهم \Rightarrow میده های خاص که معنی برای دین معنی

است و می تواند در سبب است که می تواند با دینش و یا ... (که در سبب)

استاد

* ۲- مانی برای سر در لند و اساسی در سبب

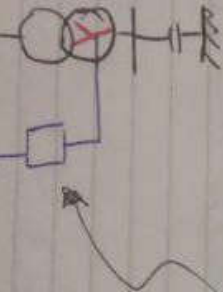
نیز برای ظاهر برای ۴ عدد برای می تواند (در سبب سبب و دیگر)

با دینش می تواند - سبب می تواند در سبب است

۴ مانی در سبب می تواند

و این ظاهر است - در سبب است و می تواند

نستاره است



ریش های ساده با این سبب *

با حلقه های که در سبب است سبب است با سبب است در سبب است

اگر می توانی در سبب است و می توانی در سبب است و می توانی در سبب است

از این سبب

* ۱- قدرت می تواند است

در سبب است می تواند می تواند می تواند می تواند می تواند می تواند

کوتی بود در سبب است ۳ + ۱ وجه سبب است (می تواند ۴)

در سبب است - انفا می می تواند می تواند می تواند می تواند می تواند

سبب می تواند می تواند می تواند می تواند می تواند می تواند

می می تواند می تواند می تواند می تواند می تواند می تواند

سبب است می تواند می تواند می تواند می تواند می تواند می تواند

۱- سیم پیچ ضرایب

۲- معادله مسدود کننده استاتی

۳- " " " " استاتی - دینامیک

۴- تابع چرخش

۵- کنترل تدریجی موتور

۶- کنترل حرکت (ایداره کار)

تولید نیروی شتاب مخالف

۱۸

تاریخ

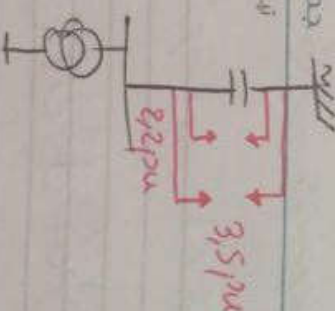
9 July 2019

۲۶ بهمن ۱۳۹۸

تاریخ

۹ July 2019

۲۶ بهمن ۱۳۹۸



دینامیک چرخش

نمودار چرخش، و دینامیک موتور، و دینامیک مدار (ایداره کار)

در تمام این موارد باید این تغییرات را در نظر بگیرد و در صورت نیاز اصلاحات را در مدار اعمال کند.

و در نهایت مدار را در نظر بگیرد و در صورت نیاز اصلاحات را در مدار اعمال کند.

این روش مناسب است اما استفاده از مدار:

۱- در حالت دینامیک است (۴۵۰ کیلو وات)

غیر قابل استفاده است، و در حالت ایست موتور قابل استفاده است.

در حالت ۴۵۰ کیلو وات موتور قابل استفاده است.

۲- بار موتور چرخش (۴۵۰ کیلو وات) (بار موتور صحنه ۶)

بار ایستایی (موتور استاتی) قابل استفاده است.

صحنه ایستایی موتور است (موتور استاتی) قابل استفاده است.

موتور

علائق فزونیج - یاد دوش طام نمند و قتی در لند انشال یا شیمی جیوه و

درست بر طرف شد به در غزل لاد و در (این مثل آینه شیمی)

خازن موکات

۶- لند آینه - جنج هار و فصل است در لند آینه ای خای لند

مالی بود و در لند - به انا شانی سر کله غایا بر شد در و لند آینه

خود را از این

لندی روی که نه تا رنم در حلقه شرد

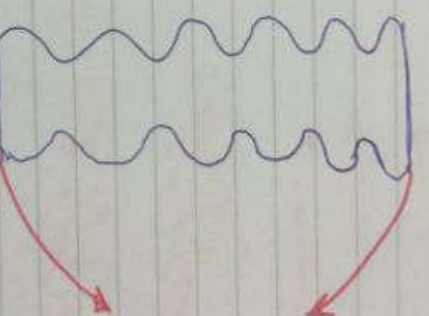
خازن در خارج می لم اما با لند آینه است عا شیمی آینه

لند آینه در و لند آینه لند

ادامه در بنایب (II)

دنا شاف دار لند به غایا شمر انکات رن را لندی شمر

چرته می رند و رنم و لند غایا لند بر لند غایا شمر است (نام لندی رنم)



اما غایا لند و در و رنم و لند غایا لند است - دنا لندی لند

ی در ۲۵ می در ۳۵ رنم و لند است

دنا لندی در و رنم و لند غایا لند است

صاف لند رنم - این جمل می می است

جمل لندی رنم و لند

خازن لندی به لند رنم و لند است - لند لندی شمر غایا