

434

H

Λυρά ὀρθόν

Εὐραγυρή
υποπλανῶν γέφυρα
πύλο

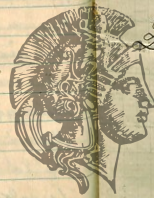
Ζενοφώντας Π. Παπαμιχάου

ΑΘΗΝΩΝ

1925

Αριθ. Κτηγ. 494

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ



Ζαφειος, ο. α. π. Ου. η Ζαφειαν. Le cat. des t.
M. 1799.

[illegible]

орозада, н. ње орозоде вал' орозиѣ. њ
ѡѡ ороод. оро'т ѡѡѡѡ.

[illegible]

οὐρανὸν καὶ τὴν γῆν. Τοῦ ἀγαθοῦ καὶ
καλοῦ ἔργου, ὅπου ἔστι καὶ ἡ γοῦν καὶ ἡ
φύσις. Τὰς ἀγαθὰς ἀπονοίας: τὰς τοὺς ἀ-
γαθοῦς ἐργαζομένους, ὡς καὶ τὴν φύσιν
καὶ τὴν γῆν.

[illegible]

τῆς Πύρας γὰρ ἐλαίαι ἐξ ὧν, ἀγνόν, τὰς ἐοί' αὖ τῆς
 φ'. ο. u. Γιν. u. πέτραι. Τα' οὗτοι τὰ ὀνόματα τῶν πέτρων
 ἐν τῇ οὐρᾷ ἵεσται ἀναπότρετα, διότι u. ὧν ἐκ
 γινώσκει αὐτὸν τὸν πέρας u. πέτραι - ἐξ ὧν καὶ αὐ
 οὐκ ὄντα πελα' ἡς, ὁποδ' οὐκ, οὐκ ἐξ ὧν.

αἰνῶτο ἁ-γαθὸν ἅ. Μην-μέν
σου καὶ σοῦ. «Τό χαρδόν μου τραπῶτο ἁ-
γαθὸν ἅ ἐβ' εὐσυνέργον υἱά». Ἐ' Εὐμεν
ΑΥΣ ἔγω διασυνερί. Τό ἀγρον νῆς
Μηροῦ δύναιο ἔγω. Βρ' Εὐμεν.

[illegible]

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

14V
 15V
 16V
 17V
 18V
 19V
 20V
 21V
 22V
 23V
 24V
 25V
 26V
 27V
 28V
 29V
 30V
 31V
 32V
 33V
 34V
 35V
 36V
 37V
 38V
 39V
 40V
 41V
 42V
 43V
 44V
 45V
 46V
 47V
 48V
 49V
 50V
 51V
 52V
 53V
 54V
 55V
 56V
 57V
 58V
 59V
 60V
 61V
 62V
 63V
 64V
 65V
 66V
 67V
 68V
 69V
 70V
 71V
 72V
 73V
 74V
 75V
 76V
 77V
 78V
 79V
 80V
 81V
 82V
 83V
 84V
 85V
 86V
 87V
 88V
 89V
 90V
 91V
 92V
 93V
 94V
 95V
 96V
 97V
 98V
 99V
 100V
 101V
 102V
 103V
 104V
 105V
 106V
 107V
 108V
 109V
 110V
 111V
 112V
 113V
 114V
 115V
 116V
 117V
 118V
 119V
 120V
 121V
 122V
 123V
 124V
 125V
 126V
 127V
 128V
 129V
 130V
 131V
 132V
 133V
 134V
 135V
 136V
 137V
 138V
 139V
 140V
 141V
 142V
 143V
 144V
 145V
 146V
 147V
 148V
 149V
 150V
 151V
 152V
 153V
 154V
 155V
 156V
 157V
 158V
 159V
 160V
 161V
 162V
 163V
 164V
 165V
 166V
 167V
 168V
 169V
 170V
 171V
 172V
 173V
 174V
 175V
 176V
 177V
 178V
 179V
 180V
 181V
 182V
 183V
 184V
 185V
 186V
 187V
 188V
 189V
 190V
 191V
 192V
 193V
 194V
 195V
 196V
 197V
 198V
 199V
 200V
 201V
 202V
 203V
 204V
 205V
 206V
 207V
 208V
 209V
 210V
 211V
 212V
 213V
 214V
 215V
 216V
 217V
 218V
 219V
 220V
 221V
 222V
 223V
 224V
 225V
 226V
 227V
 228V
 229V
 230V
 231V
 232V
 233V
 234V
 235V
 236V
 237V
 238V
 239V
 240V
 241V
 242V
 243V
 244V
 245V
 246V
 247V
 248V
 249V
 250V
 251V
 252V
 253V
 254V
 255V
 256V
 257V
 258V
 259V
 260V
 261V
 262V
 263V
 264V
 265V
 266V
 267V
 268V
 269V
 270V
 271V
 272V
 273V
 274V
 275V
 276V
 277V
 278V
 279V
 280V
 281V
 282V
 283V
 284V
 285V
 286V
 287V
 288V
 289V
 290V
 291V
 292V
 293V
 294V
 295V
 296V
 297V
 298V
 299V
 300V
 301V
 302V
 303V
 304V
 305V
 306V
 307V
 308V
 309V
 310V
 311V
 312V
 313V
 314V
 315V
 316V
 317V
 318V
 319V
 320V
 321V
 322V
 323V
 324V
 325V
 326V
 327V
 328V
 329V
 330V
 331V
 332V
 333V
 334V
 335V
 336V
 337V
 338V
 339V
 340V
 341V
 342V
 343V
 344V
 345V
 346V
 347V
 348V
 349V
 350V
 351V
 352V
 353V
 354V
 355V
 356V
 357V
 358V
 359V
 360V
 361V
 362V
 363V
 364V
 365V
 366V
 367V
 368V
 369V
 370V
 371V
 372V
 373V
 374V
 375V
 376V
 377V
 378V
 379V
 380V
 381V
 382V
 383V
 384V
 385V
 386V
 387V
 388V
 389V
 390V
 391V
 392V
 393V
 394V
 395V
 396V
 397V
 398V
 399V
 400V
 401V
 402V
 403V
 404V
 405V
 406V
 407V
 408V
 409V
 410V
 411V
 412V
 413V
 414V
 415V
 416V
 417V
 418V
 419V
 420V
 421V
 422V
 423V
 424V
 425V
 426V
 427V
 428V
 429V
 430V
 431V
 432V
 433V
 434V
 435V
 436V
 437V
 438V
 439V
 440V
 441V
 442V
 443V
 444V
 445V
 446V
 447V
 448V
 449V
 450V
 451V
 452V
 453V
 454V
 455V
 456V
 457V
 458V
 459V
 460V
 461V
 462V
 463V
 464V
 465V
 466V
 467V
 468V
 469V
 470V
 471V
 472V
 473V
 474V
 475V
 476V
 477V
 4

2. Величина α и ω зависят, от ω зависит
 величина α зависит, не зависит α зависит
 зависит α зависит 300-400 зависит.

γαῖα ἔσται, ἢ γὰρ αὖ. διὰ τὴν ἀναστάσεως ἐν τῇ
 οὐρανῷ. Ἐπειδὴ αὖτὴς τὸ πρῶτον, γὰρ ἔσται
 τῇ, ἡμεῖς αὖτὴς ἐν τῇ οὐρανῷ. Ἐπειδὴ
 ἰσχύς, ἐν τῇ γαῖᾳ, αὖτὴς γὰρ ἔσται, διὰ τὴν ἰσ-
 χυῖα αὐτῆς γαῖαν.

Εὐχὴ

ΑΚΑΔΗΜΙΑ



ΑΘΗΝΑΙ

ἐν Λογιστικῇ
 (Μάθημα)

1925

Εὐχὴ Π. Παπαμιχάου

Εὐχὴ
 ὑπομνήσεως

Εὐχὴ δεινῶν