

## Ανάλυση Fourier και Ολοκλήρωμα Lebesgue – 2018-19

Αριθμός Μητρώου	1ο	2ο	3ο	4 <sup>ο</sup>	Σύνολο	1 <sup>η</sup> Ενδιάμεση Εξέταση	2 <sup>η</sup> Ενδιάμεση Εξέταση	1 <sup>η</sup> και 2 <sup>η</sup> Μέσος Όρος	Τελική Εξέταση	Τελικός Βαθμός
2001-260	20	20			0.15				2	2
2005-240	57	70	61		0.70				7	8
2007-307									2	2
2008-123									2	2
2012-037	61	50	51	51	0.75	7	7	7		8
2012-088									1	1
2012-156	39									
2012-335	58									
2013-015	45	40	40	--	0.45	3	5	4		5
2013-016									3	3
2013-094	--	68	44	59	0.60	6	10	8		9
2013-104	52	48	--	--	0.35	5.5	5	5.25		6
2013-123	70	68	68	--	0.75	8.5	9	8.75		10
2013-167						4	5	4.5		5
2013-272	70	67	67	68	1.00	10	9	9.5		10
2013-405									5	5
2014-028	43									
2014-032	65	63	58	42	0.80	9	8	8.5		9
2014-064	67	62	64	66	0.90	8.5	9.5	9		10
2014-072	63	62	50	62	0.85	7.5	6.5	7		8
2014-120	61	63		32	0.50	5	5.5	5.25		6
2014-126	51	43	40	--	0.50	4	--	2	5.5	6

2014-160	55	54	33	55	0.70	3	6.5	4.75		6
2014-200	46	--	--	--	0.20	5	2.5	3.75	4.5	5
2014-233	70	66	--	--	0.50	6.5	2.5	4.5	5	5
2014-275	52	58	50	--	0.60	--	6	3		4
2014-294	--	31	44	50	0.45	7.5	5.5	6.5		7
2014-302	43	48	46	--	0.50	8	9	8.5		9
2014-368	36	57	--	--	0.35	3.5	--	1.75		2
2014-384									5	5
2014-395	55	67	51	62	0.85	5.5	4.5	5	6	7
2015-010	70	67	--	70	0.75	10	10	10		10
2015-017	40	--	--	--	0.15	6	--	3		3
2015-075	62	67	65	58	0.90	9	10	9.5		10
2016-008	43	--	--	--	0.15	5	7	6	6	6
2016-018	57	--	27	62	0.50	4.5	8.5	6.5		7
2016-021	67	67	60	62	0.90	10	10	10		10
2016-040	70	--	--	--	0.25	10	9	9.5		10
2016-059									0	0
2016-067	70	69	56	--	0.70	10	--	5	5	6
2016-089	24	45	--	--	0.25	6	7	6.5		7
2016-109	56	70	--	--	0.45	8.5	9.5	9		10
2016-122	63	70	60	67	0.95	10	10	10		10
2016-146	69	70	68	68	1.00	10	10	10		10
2016-161	60	41	--	--	0.35	4	4.5	4.25		5
2016-167	62	38	41	31	0.60	6.5	8	7.25		8
2016-171	70	67	65	70	0.95	7.5	10	8.75		10
2016-186	40									
2016-195	61	57	--	41	0.55	5.5	8	6.75		7

<b>2016-246</b>	<b>53</b>									
<b>2017-009</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>38</b>	<b>68</b>	<b>0.85</b>	<b>7.5</b>	<b>10</b>	<b>8.75</b>		<b>10</b>
<b>2017-013</b>	<b>42</b>	<b>65</b>	<b>56</b>	<b>--</b>	<b>0.60</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>		<b>10</b>
<b>2017-104</b>	<b>58</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	<b>0.70</b>	<b>4.5</b>	<b>8</b>	<b>6.25</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>2017-118</b>	<b>68</b>	<b>51</b>	<b>08</b>	<b>70</b>	<b>0.70</b>	<b>9.5</b>	<b>10</b>	<b>9.75</b>		<b>10</b>
<b>2017-193</b>	<b>57</b>	<b>70</b>	<b>62</b>	<b>70</b>	<b>0.90</b>	<b>9.5</b>	<b>10</b>	<b>9.75</b>		<b>10</b>
<b>2017-230</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>56</b>	<b>0.75</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>8.5</b>		<b>10</b>
<b>2017-253</b>	<b>62</b>	<b>55</b>								
<b>2018-185</b>	<b>63</b>	<b>70</b>	<b>47</b>	<b>70</b>	<b>0.90</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>10</b>