

II prova parziale di Fisica Generale L-B
Corsi di laurea in Ingegneria Aerospaziale e Meccanica
 II Facoltà di Ingegneria, sede di Forlì
Prof. D. Galli
 27 maggio 2003
Soluzioni

		Esercizio						
		1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3	4
compito	1	5	$(4, -3)$	-20	0	20	0.026	5.56×10^{-3}
	2	20	$(-12, -16)$	-10	-10	20	0.116	3.34×10^{-2}
	3	10	$(8, 6)$	-5	-25	30	0.346	2.78×10^{-3}
	4	5	$(-4, -3)$	0	-30	30	0.872	1.21×10^{-3}
	5	10	$(-8, 6)$	-40	-20	60	1.240	3.62×10^{-4}
	6	10	$(6, 8)$	-100	50	50	3.101	3.80×10^{-3}