

9 GENNAIO 2015

ANALISI MATEMATICA 2 (CIVLT-AMBLT)

RISULTATI

Il numero del compito è il numero, diminuito di 1, che compare nell'argomento del logaritmo dell'es 4 sommato a x^{2n}

ESEMPIO: $f_n(x) = x^{2n-1} \log(x^{2n} + 3)$, Compito numero 2,
 $f_n(x) = x^{2n-1} \log(x^{2n} + 6)$, Compito numero 5

	Es.1	Es.2	Es.3	Es.4	Es.5
Compito 1	A	B	D	E	B
Compito 2	B	D	E	B	C
Compito 3	C	A	A	C	B
Compito 4	A	E	D	D	A
Compito 5	C	B	A	B	E
Compito 6	E	D	B	A	D