

1. Record Nr.	UNINA9910135519703321
Titolo	IEEE Std 1788-2015 : IEEE standard for interval arithmetic // Institute of Electrical and Electronics Engineers
Pubbl/distr/stampa	New York, New York : , : IEEE, , 2015
ISBN	0-7381-9720-3
Descrizione fisica	1 online resource (xiv, 79 pages)
Disciplina	511.42
Soggetti	Interval analysis (Mathematics)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>This standard specifies basic interval arithmetic (IA) operations selecting and following one of the commonly used mathematical interval models. This standard supports the IEEE 754 floating point formats of practical use in interval computations. Exception conditions are defined, and standard handling of these conditions is specified. Consistency with the interval model is tempered with practical considerations based on input from representatives of vendors, developers and maintainers of existing systems. The standard provides a layer between the hardware and the programming language levels. It does not mandate that any operations be implemented in hardware. It does not define any realization of the basic operations as functions in a programming language.</p>

2. Record Nr.	UNIORUON00158621
Autore	IGONETTI, Giuseppina
Titolo	Muhammad ibn Sa'a ed Aurelie Picard : due figure in filigrana tra potere coloniale e spionaggio, tra politica e immaginario / Giuseppina Igonetti, Rosalia Bivona
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Istituto Universitario Orientale, Dipartimento di Studi e Ricerche su Africa e Paesi Arabi, 2002
Descrizione fisica	238 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	BIVONA, Rosalia
Disciplina	965.03
Soggetti	Algeria - Storia coloniale
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia