

1 Errata Corrige per Appunti di Matematica Discreta 2019

Page 8 line +6

Errata: “deve essere uguale a n .”

Corrige: “deve essere uguale a $2n$.”

Page 15 line -14

Errata:

“Calcolare il valore di $[2; 1, 3, 11, 5, 4]$.”

Corrige:

“Calcolare il valore di $[2; 1, 3, 1, 5, 4]$.”

Page 17 line -6

Errata:

“Da cui $1 = 5 - 2 \cdot 2 = 5 - 2(7 - 5) = 3 \cdot 2 - 2 \cdot 7 = 3(12 - 7) - 2 \cdot 7 = 3 \cdot 12 - 5 \cdot 7$. ”

Corrige:

“Da cui $1 = 5 - 2 \cdot 2 = 5 - 2(7 - 5) = 3 \cdot 5 - 2 \cdot 7 = 3(12 - 7) - 2 \cdot 7 = 3 \cdot 12 - 5 \cdot 7$. ”

Page 18 line 12

Errata:

“Di conseguenza $(a = c) - (b + c) = a - b = kn$ e $a + c \equiv b + c$.”

Corrige:

“Di conseguenza $(a - c) - (b + c) = a - b = kn$ e $a + c \equiv b + c$.”

Page 25 line 1

Errata:

“Nella sezione seguente vedremo che tale sistema ammette sempre soluzione.”

Corrige:

“Tale sistema ammette sempre soluzione.”

Page 28 line 19

Errata:

$9 + 3(12345678) = 3703704$

Corrige:

$9 + 3(12345678) = 37037043$