

Analisi Matematica 1 - Errata Corrige

Titolo nota

www.problemisvolti.it

Errori segnalati finora: **6** - Data dell'ultima segnalazione: **24/01/2016**

NOTA NON APPENA L'ERRORE VIENE SEGNALATO, IL MATERIALE ON LINE VIENE CORRETTO. QUESTA LISTA HA LO SCOPO DI SEGNALARE L'ERRORE A CHI HA SCARICATO IL MATERIALE IN DATA PRECEDENTE A QUELLA DI SEGNALAZIONE.
RINGRAZIO FIN DA ORA CHI MI SEGNALERÀ ERRORI E/O IMPERFEZIONI.

ERRORE 1 - **SEGNALATO IL 11/11/2014** - **LISTA 10 - PROB. 5**

SOSTITUIRE $\lim_{x \rightarrow 0}$ CON $\lim_{x \rightarrow 0^+}$ NEL **LIMITE N.5**

DELLA **LISTA 10**.

I FILE IN CUI BISOGNA EFFETTUARE LA CORREZIONE SONO 2: SIA LA LISTA SEMPLICE, SIA QUELLA IN CUI SONO RIPORTATI ANCHE I RISULTATI.

SE PERÒ AVETE SCARICATO TALI FILE IN DATA SUCCESSIVA AL 11/11/2014, L'ERRORE È GIÀ STATO CORRETTO.

ERRORE 2 - **SEGNALATO IL 1/1/2015** - **LISTA 21 - PROB. 11**

SOSTITUIRE $\int \frac{10x-1}{(4x^2+6x+13)^2} dx$ CON $\int \frac{10x-1}{(4x^2+12x+13)^2} dx$

NEL **PROBLEMA N.11** DELLA **LISTA 21**.

L'ERRORE È SOLO NELLA LISTA SEMPLICE, NON IN QUELLA CON I RISULTATI. SE PERÒ AVETE SCARICATO LA LISTA DOPO IL 1/1/2015, L'ERRORE ERA GIÀ STATO CORRETTO

ERRORE 3
(MULTIPLO)

SEGNALATO IL

28/5/2015

LISTA 1 - PROB. 8 E 9

SOSTITUIRE $n \in \mathbb{N}$ CON $n \in \mathbb{N} - \{0\}$ NEI **PROB. 8 E 9**

DELLA **LISTA 1**.

I FILE IN CUI BISOGNA EFFETTUARE LA CORREZIONE SONO 2: SIA LA LISTA SEMPLICE, SIA QUELLA IN CUI SONO RIPORTATI ANCHE I RISULTATI.

SE PERÒ AVETE SCARICATO TALI FILE IN DATA SUCCESSIVA AL 28/5/2015, L'ERRORE È GIÀ STATO CORRETTO.

ERRORE 4

SEGNALATO IL

9/10/2015

LISTA 3 - PROB. 53

SOSTITUIRE $\left[-\frac{5\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2}\right]$ CON $\left(-\frac{5\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2}\right)$ NEL **PROB. 53**

DELLA **LISTA 3**.

I FILE IN CUI BISOGNA EFFETTUARE LA CORREZIONE SONO 2: SIA LA LISTA SEMPLICE, SIA QUELLA IN CUI SONO RIPORTATI ANCHE I RISULTATI.

SE PERÒ AVETE SCARICATO TALI FILE IN DATA SUCCESSIVA AL 9/10/2015, L'ERRORE È GIÀ STATO CORRETTO.

ERRORE 5

SEGNALATO IL

28/11/2015

LISTA 13 - PROB. 17

SOSTITUIRE $(2^x - 2\lfloor x \rfloor - 1) \cdot \tan x$ CON $(x - 2\lfloor \frac{x}{2} \rfloor - 1) \cdot \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right)$

NEL **PROB. 17** DELLA **LISTA 13**.

L'ERRORE È SOLO NELLA LISTA SEMPLICE, NON IN QUELLA CON I RISULTATI. SE PERÒ AVETE SCARICATO LA LISTA DOPO IL 28/11/2015, L'ERRORE ERA GIÀ STATO CORRETTO

ERRORE 6

SEGNALATO IL

24/01/2016

LISTA 16 - PROB. 20

DA: GORIZIA D'ALESSIO

NEI RISULTATI DELLA LISTA 16 PER IL PROB. 20 VENIVA
ERRONEAMENTE RIPORTATO COME RISULTATO $\frac{64}{95}$, MENTRE
IL RISULTATO CORRETTO È $-\frac{64}{45}$.

OVVIAMENTE, SE AVETE SCARICATO IL FILE DOPO IL 24/01/2016,
L'ERRORE ERA GIÀ STATO CORRETTO.