

Revenge Socks

T-BOW®

Performance

Testing and Analysis of Revenge Socks with T-BOW®

9th February, 2020



Testing · Revenge Socks with T-BOW®

&j 2j a Eij " «OS- 'C±a ceM a š"š a Ÿ'3 | "a | -- '3 | ® °ij -°ij Ÿ'3 ¥α°αj (" # + '¥ °3 « > š-¥ē¥±š°¥ a - .

š " °š°¥ē š"š a op .

> " μ a š°¥ē š"š a op 'oēš a E¥ E'Š a Eij - š a Ÿ - -ij j Ÿ - «C©«2j ©j a ° .





+ \mathbb{R}^n 上的 n -形式 ω 称为 \mathbb{R}^n 上的 n -形式。若 ω 满足 $\omega(v_1, \dots, v_n) = 0$ 当且仅当 v_1, \dots, v_n 线性相关，则 ω 称为 \mathbb{R}^n 上的非退化 n -形式。

设 ω 为 \mathbb{R}^n 上的非退化 n -形式，则存在唯一的 n -形式 Ω 满足 $\Omega(e_1, \dots, e_n) = 1$ ，其中 e_1, \dots, e_n 为 \mathbb{R}^n 的标准基。称 Ω 为 \mathbb{R}^n 上的标准 n -形式。

若 ω 为 \mathbb{R}^n 上的非退化 n -形式，则存在唯一的 n -形式 Ω 满足 $\omega = c\Omega$ ，其中 c 为常数。称 ω 为 \mathbb{R}^n 上的 c -形式。

若 ω 为 \mathbb{R}^n 上的非退化 n -形式，则存在唯一的 n -形式 Ω 满足 $\omega = \Omega$ 。称 ω 为 \mathbb{R}^n 上的标准 n -形式。

Conclusions

&ij 2; a E; i «os 6a oEa a s s a Y 3 i a i EY; s E@ s ° i @ @ s a op ' @ @ EY E 3 Y a ° a; (" # + "

° Y Y; Y ° « ° a; ° EY E 3 Y a ° a ° @ a; i a; i s a Y s @ @ « ° 3; a s 2; s a « ° a; @ ° @ EY E 3 Y a ° a ° @ ° EY E 3 Y a ° a; (" # + "





REVENGE

<https://www.r-venge.com>



T-BOW® FITNESS

<https://www.t-bow.net>





















