

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

[\[Home\]](#)
[\[Site Map\]](#)
[\[Privacy Policy\]](#)
[\[Terms of Use\]](#)
[\[Contact Us\]](#)
[\[Feedback\]](#)

\mathbb{P}^1 (resp. \mathbb{P}^2) is the projective line (resp. plane) over \mathbb{C} .
 \mathbb{P}^n is the projective space of dimension n over \mathbb{C} .
 \mathbb{P}^n is the projective space of dimension n over \mathbb{R} .
 \mathbb{P}^n is the projective space of dimension n over \mathbb{H} .
 \mathbb{P}^n is the projective space of dimension n over \mathbb{O} .

<https://doi.org/10.1016/j.jmb.2019.05.005>

Printed on 10/10/2014 10:10:10 AM

Downloaded from <http://ajphaphysiol.org/> at University of California, San Diego on September 11, 2012

J. Am. Med. Assoc. 1996;275:1007-1011.

$$\begin{aligned} & \mathbb{P}(\text{loss}(\mathbf{W}) \leq \text{loss}(\mathbf{W}_0) + \epsilon | \text{loss}(\mathbf{W}_0) \leq \epsilon) \\ & \mathbb{P}(\text{loss}(\mathbf{W}) \leq \text{loss}(\mathbf{W}_0) + \epsilon | \text{loss}(\mathbf{W}_0) \leq \epsilon, \text{loss}(\mathbf{W}_0) \leq \epsilon) \end{aligned}$$

516 J. LEEB, A. L.

11

```

from IPy import IPy
from IPy.IP import IP
from IPy.IP import IP
from IPy.IP import IP
from IPy.IP import IP

```

Fig. 1. A: Schematic representation of the experimental design. B: Mean values of the dependent variables. Error bars represent standard error.

U.S. "Oil" "Oil"

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

[illegible]

להתחבר אלינו

אימייל זה נוצר אוטומטית, נא לא להשיב.
Company name: Elementary Innovation Pte. Ltd.
כתובת המשרד: 6 Raffles Quay, #14-06, Singapore (Postal 048580)
נא לשים לב שהחזרות לא יתקבלו בכתובת זו
Temu במידה וברצונך להחזיר פריטים, נא להגיש בקשת החזרה ולהשתמש בתווית ההחזרה של
[נא ללחוץ כאן לצפייה בפרטים נוספים](#)

במידה ויש לך שאלות נוספות [שירות הלקוחות](#) נא ליצור קשר עם

[Unsubscribe](#) | [תנאים והגבלות](#) | [ביטול המני](#) | [Cookie מדיניות פרטיות וקובצי](#)