

הרמת אקספוננט

כל האותיות בתרגיל זה מסמנות מספרים שלמים חיוביים.

1. מצאו את כל המצבים בהם:

א. $2^n - 1$ מתחלק ב- 3^k .

ב. $3^n - 1$ מתחלק ב- 2^n .

ג. $9^n - 1$ מתחלק ב- 7^n .

ד. $5^n + 1$ מתחלק ב- 3^n .

2. הראו שלכל $a > 2$ המספר $a^{a-1} - 1$ אינו חסר ריבועים.

3. אם ראשוני אי-זוגי p מחלק את $a^b - 1$, אז הוא מופיע באותה חזקה ב-

$$b \cdot (a^{\gcd(b,p-1)} - 1)$$

4. מספר טבעי n נקרא מתרבע, אם לכל a שעבורו $a^n - 1$ מתחלק ב- n , בהכרח $a^n - 1$ מתחלק אפילו ב- n^2 .

א. הראו כי כל מספר ראשוני (חזקת ראשוני?) הוא מתרבע.

ב. הראו כי קיימים אינסוף פריקים מתרבעים.

5. מצאו את כל הטבעיים n עבורם קיימים $k > 1$ ומספרים x, y זרים עבורם

$$3^n = x^k + y^k$$

6. יהיה p ראשוני ו- $m > 1$ שלם. הראו שאם עבור $x, y > 1$ שלמים

$$m = p, \text{ אזי } \frac{x^p + y^p}{2} = \left(\frac{x+y}{2} \right)^m$$

7. עובר אילו m קיים k עבורו $k^3 + 17$ מתחלק ב- 3^m אך לא ב- 3^{m+1} .

8. נניח כי $1 < b < a$, כאשר b אי-זוגי, ומתקיים $b^n \mid a^n - 1$. הוכיחו כי $a^b > \frac{3^n}{n}$.

9. עבור אילו n המספר $2^n + 1$ מתחלק ב- n^2 ?

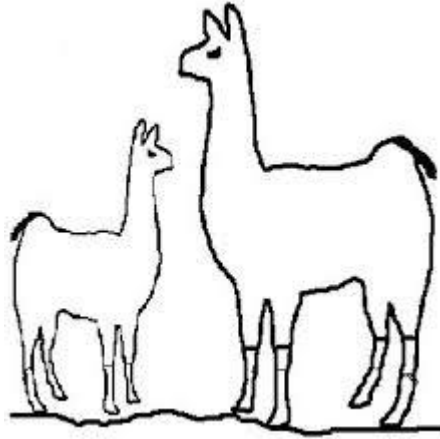
10. מצאו את כל הזוגות (n, p) כאשר p ראשוני, $(p-1)^n + 1$ מתחלק ב- n^{p-1} .

א. (IMO 1999) ובנוסף $n < 2p$.

ב. באופן כללי.

11. מצאו את כל השלושות (a, m, n) עבורן $(a+1)^n$ מתחלק ב- $a^m + 1$.

בתאבון!



בכל הגרסאות $p \nmid y$ & $p \nmid x$

$v_p(x^n - y^n) = v_p(x - y) + v_p(n)$	$p \mid x - y$	$p \neq 2$
$v_p(x^n + y^n) = v_p(x + y) + v_p(n)$	$2 \nmid n$ & $p \mid x + y$	
$v_2(x^n - y^n) = v_2(x - y) + v_2(n)$	$4 \mid x - y$	$p = 2$
$v_2(x^n - y^n) = v_2(x - y) + v_2(x + y) + v_2(n) - 1$	$2 \mid n$ & $2 \mid x - y$	