

Dokumentet är från sajtsidan Matematik: <http://www.leidenhed.se/matte.html>
som ingår i min sajt: <http://www.leidenhed.se>

Fermats stora sats

Det saknas lösning till $a^n + b^n = c^n$, då $n > 2$, om a, b, c och $n \in$ mängden av positiva heltal.

=====

FÖRORD

Satsens enda kända bevis kommer från den engelske professorn Andrew Wiles. Men det är grymt komplext med sina 130 sidor plus tusentals hänvisningar till stödfakta. Några få matematiker i världen förstår det till fullo.

På de följande sidorna redovisar jag i all anspråkslöshet mitt eget hittills bästa försök att nå ett korrekt bevis i *Fermats* anda. Utöver beviset återfinns inskjutna exempel, förtydliganden, upprepningar och några blickar bortom satsen.

I beviset är a, b och c positiva heltal utan undantag. Det är n , jag har i kikarsiktet!

Mitt ”bevis” låg i stort sett klart 2010. Efter åtta års uppehåll återupptog jag finslipning och sökande efter brister. I det senare fallet har jag inte lyckats så bra, vilket ju är positivt.

Har jag tänkt fel eller oklart, så må det vara hänt. Resan var i alla fall uppiggande och kan gärna få fortsätta en bit till.

Synpunkter mottages gärna via sms/mms eller e-post utan länkar eller bilagor.

Jan Leidenhed
jan@leidenhed.se

Förspel

Förutsättning

Variablerna a , b och c är positiva heltal, där $0 < a < b < c$.

a och b är relativt prima (saknar gemensam faktor), detta för att i beviset slippa multipla lösningar.

Också n är ett positivt heltal, men med undantag. Dessa påpekas på plats.

Kommentar om identitet (\equiv) och likhet ($=$):

$a^2 = 5a - 6$ talar om, att båda sidor har samma värde ($= 4$ eller 9) när $a = 2$ eller 3 , men ingen av sidorna kan omformas internt till att bli utseendemässigt exakt lik den andra. En andragsgradskurva och en rät linje är aldrig identiska.

Omforma högerledet i $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$ genom att utföra multiplikationen. Vi får $a^2 + 2ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$ alltså identiteten

$a^2 + 2ab + b^2 \equiv a^2 + 2ab + b^2$, eller $a^2 + 2ab + b^2 \equiv (a + b)^2$, vilket som.

$aha = aha \times F + E$ är en identitet, bara om $F = 1$ och $E = 0$ *samtidigt*.

$aha = aha \times 1 + 0$ ger $aha \equiv aha$.

Uppmjukning:

Om $a = 3$ och $b = 4$, så får vi följande.

$n = 1$ ger $3^1 + 4^1 = 7 = c^1$ som ger $c = 7$

$n = 2$ ger $3^2 + 4^2 = 25 = c^2$ som ger $c = 5$.

$n = 3$ ger $3^3 + 4^3 = 91 = c^3$ som ger $c \approx 4,4979$.

$n = 4$ ger $3^4 + 4^4 = 337 = c^4$ som ger $c \approx 4,2845$.

Vi anar, att när a och b är fixa, minskar c , när n ökar. Detta bevisas i följande *Olikhet 1*.

Olikhet 1: $c_n > c_{n+1}$.

$$c_n = (a^n + b^n)^{\frac{1}{n}} > (a^{n+1} + b^{n+1})^{\frac{1}{n+1}} = c_{n+1}.$$

Bevis:

Upphöj i $(a^n + b^n)^{\frac{1}{n}}$ R $(a^{n+1} + b^{n+1})^{\frac{1}{n+1}}$ båda leden med $n+1$ och få

$$(a^n + b^n)^{\frac{n+1}{n}} \text{ R } (a^{n+1} + b^{n+1})^{\frac{n+1}{n+1}}.$$

$$VL = (a^n + b^n)^{\frac{n+1}{n}} = (a^n + b^n) \times (a^n + b^n)^{\frac{1}{n}} > (a^n + b^n) \times (b^n)^{\frac{1}{n}} = a^n b + b^{n+1} = WL.$$

$$HL = (a^{n+1} + b^{n+1})^{\frac{n+1}{n+1}} = a^{n+1} + b^{n+1}.$$

WL R HL; $a^n b + b^{n+1}$ R $a^{n+1} + b^{n+1}$; $a^n b$ R a^{n+1} ; b R a .

Då $b > a$, fås $WL > HL$ och $VL > WL > HL$ ger $VL > HL$.

För varje givet par a och b , enligt mina förutsättningar ovan, gäller alltså, att $c_n > c_{n+1}$.

Två likheter

Dessa likheter skall ställas mot varandra i bevisföringen, vilket medför skärpta krav på bevisets förutsättningar.

Likhet 1:

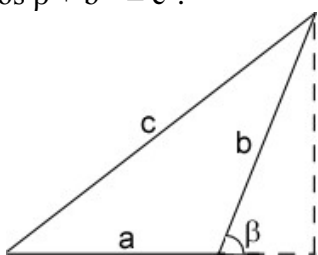
$a^n + b^n = c^n$ beskriver en triangel med sidorna a , b och c , när $n \geq 1$ (n ej nödvändigtvis heltal) och $a + b \geq c$.

Om tvärtom $a + b < c$, är också $a^n + b^n < c^n$, eftersom $a^n + b^n < (a + b)^n$, d. v. s. ej triangel! Triangelkravet utökar förutsättningen med tillägget $c \leq a + b$, alltså $0 < a < b < c \leq a + b$.

Likhet 2:

Cosinussatsen $a^2 - 2ab \cos \alpha + b^2 = c^2$ beskriver en triangel med sidorna a , b och c .

α är vinkeln mot sidan c . Jag ersätter α med yttervinkeln $\beta = 180^\circ - \alpha$, vilket ger $a^2 + 2ab \cos \beta + b^2 = c^2$.



Om jag startar med att sidorna a och b ligger i linje ($\beta = 0^\circ$) och fortsätter med att vrida b moturs (växande β), kommer jag att möta ett hinder. När b har passerat $\beta = 90^\circ$ och når fram till a :s mittpunktsnormal är plötsligt b och c lika långa och därefter gäller $b > c$, vilket strider mot förutsättningen $b < c$. Extremfallet ligger vid den ouppnåeliga vinkeln $\beta = 120^\circ$, som svarar mot icke tillåtna $a = b = c$.

Mina förutsättningar utökas därför med $0^\circ \leq \beta < 120^\circ$, det vill säga $1 \geq \cos \beta > -1/2$.

Sammanfattning av förutsättningarna:

a , b och c är heltal med $0 < a < b < c \leq a + b$. a och b är relativt prima.

$n \geq 1$. Kommentar: Om $n = 1$, är $a = b$ tillåtet som enda undantag.

Jag fortsätter *tills vidare* med antagandet, att n också är ett heltal.

$1 \geq \cos \beta > -1/2$.

Vi har två likheter som beskriver **en och samma triangel**.

Likhet 1: $a^n + b^n = c^n$ innehåller variablerna a , b , c och n .

Likhet 2: $a^2 + 2ab \cos \beta + b^2 = c^2$ innehåller variablerna a , b , c och $\cos \beta$.

Likheterna har a , b och c gemensamt men skiljs åt i den fjärde variabeln (n och $\cos \beta$).

Hopkoppling av likheterna 1 och 2:

1: Upphöj båda leden i $a^n + b^n = c^n$ med 2 och få $(a^n + b^n)^2 = c^{2n}$.

2: Upphöj båda leden i $a^2 + 2ab \cos \beta + b^2 = c^2$ med n och få $(a^2 + 2ab \cos \beta + b^2)^n = c^{2n}$.

$$(a^n + b^n)^2 = c^{2n} = (a^2 + 2ab \cos \beta + b^2)^n, \text{ alltså } (a^n + b^n)^2 = (a^2 + 2ab \cos \beta + b^2)^n.$$

De ingående variablerna är a , b , n och $\cos \beta$. n , a och b (och sammanbindande c) är gemensamma för båda leden, som har den gemensamma graden $2n$ (Bägge = c^{2n}).

Jag fixerar nu a och b (och c) som konstanter. Kvar är variablerna n och $\cos \beta$.

Det fetmarkerade uttrycket ovan kan skrivas $a^{2n} + 2a^n b^n + b^{2n} = a^{2n} + T + b^{2n}$ och förenklas till $2a^n b^n = T$.

T består av termer, där a och b ingår som faktorer i olika kombinationer $a^p b^q$.
p och q är positiva heltal och $p + q = 2n$.

Dela upp T i T_{nn} och R_{nn} .

T_{nn} är den term som innehåller $2a^n b^n$ -faktorn (där $p = q$) och R_{nn} representerar de övriga termerna (där $p \neq q$).

T_{nn} kan skrivas $2a^n b^n \times U_{nn}$.

$2a^n b^n = T$ kan nu skrivas som en eventuell identitet $2a^n b^n \equiv 2a^n b^n \times U_{nn} + R_{nn}$.
Identiteten $2a^n b^n \equiv 2a^n b^n$ gäller, när $U_{nn} = 1$ och $R_{nn} = 0$.

Säg att $U_{nn} = 1/2$ och $R_{nn} = a^n b^n$. Det ger $2a^n b^n = a^n b^n + R_{nn}$, där båda sidor har samma värde. De är inte identiska. Högerledets ursprungliga $2a^n b^n$ har försvunnit och reducerats till de två värdena $a^n b^n$ och R_{nn} (vars värde nu är $a^n b^n$ -värdet). Det hade lika gärna kunnat stå $2a^n b^n =$ gurka + päron.

Identitet kräver, att högerledet kan omformas till utseendet $2a^n b^n$. Inget annat!

I uttrycket $2a^n b^n \equiv 2a^n b^n \times U_{nn} + R_{nn}$ består vänstra ledet av en enda term, så om eventuell identitet finns, hänger den enbart på, ifall högra ledet kan omformas till (utseendet) $2a^n b^n$.

Kontroll av n = 1 och 2

Undersök $(a^n + b^n)^2 = (c^n)^2 = c^{2n} = (c^2)^n = (a^2 + 2ab \cos \beta + b^2)^n$ för n = 1 och 2.

n = 1:

$$\begin{aligned} \text{vL: } (a^1 + b^1)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 = (c^1)^2 = c^2; \\ \text{hL: } (a^2 + 2ab \cos \beta + b^2)^1 &= a^2 + 2ab \cos \beta + b^2 = c^2; \\ \text{vL } (= c^2) = \text{hL: } a^2 + 2ab + b^2 &= a^2 + 2ab \cos \beta + b^2; \end{aligned}$$

$$2ab \equiv 2ab \cos \beta + 0.$$

$$U_{11} = \cos \beta \text{ och } R_{11} = 0.$$

När $\cos \beta = 1$, det vill säga då $\beta = 0^\circ$, får vi $U_{11} = \cos \beta = 1$.

$$U_{11} = 1 \text{ och } R_{11} = 0.$$

Identitet gäller. Lösning kan finnas.

$(a^1 + b^1)^2 = (c^1)^2$ förenklas till $(a + b)^2 = c^2$, alltså $a + b = c$ som har möjliga lösningar, exempelvis $1 + 2 = 3$ eller $12 + 23 = 35$.

Både n och $\cos \beta$ är på heltalsform.

n = 2:

$$\begin{aligned} \text{vL: } (a^2 + b^2)^2 &= a^4 + 2a^2 b^2 + b^4 = c^4; \\ \text{hL: } (a^2 + 2ab \cos \beta + b^2)^2 &= a^4 + 4a^3 b \cos \beta + 2a^2 b^2 (1 + 2\cos^2 \beta) + 4ab^3 \cos \beta + b^4 = c^4; \end{aligned}$$

vL = hL ger

$$2a^2 b^2 \equiv 2a^2 b^2 (1 + 2\cos^2 \beta) + 4a^3 b \cos \beta + 4ab^3 \cos \beta.$$

$$U_{22} = 1 + 2\cos^2 \beta.$$

$$R_{22} = 4a^3b \cos \beta + 4ab^3 \cos \beta.$$

När $\cos \beta = 0$, alltså då $\beta = 90^\circ$, får vi

$$U_{22} = 1 + 2\cos^2 \beta = 1.$$

$$R_{22} = \cos \beta \times (4a^3b + 4ab^3) = 0.$$

Identitet gäller. Lösning kan finnas.

$(a^2 + b^2)^2 = (c^2)^2$ reduceras till $a^2 + b^2 = c^2$, som har möjliga lösningar, exempelvis $5^2 + 12^2 = 13^2$ eller $12^2 + 35^2 = 37^2$.

Både n och $\cos \beta$ är på heltalsform.

$n = 1$ och $n = 2$ ger kvittens på, att valet identitet fungerar. Högerledet kan omformas identiskt till vänsterledet i $2a^n b^n \equiv 2a^n b^n \times U_{nn} + R_{nn}$.

$\beta = 0^\circ$ är kopplad till $n = 1$ och $\beta = 90^\circ$ till $n = 2$. Detta ihop med Olikhet 1 ger, att intervallet $0^\circ < \beta < 90^\circ$ motsvarar $1 < n < 2$, varför n inte är heltal för vinklar mellan 0° och 90° .

Kontroll av $n > 2$

För $n > 2$ gäller det återstående intervallet $90^\circ < \beta < 120^\circ$ och där är $\cos \beta$ ett negativt icke-heltal, närmare bestämt $0 > \cos \beta > -1/2$. Här visar det sig, att identitet inte kan uppnås.

Undersök $(a^n + b^n)^2 = (a^2 + 2ab \cos \beta + b^2)^n$ för $n > 2$.

Udda n :

$$U_{nn} = k_1 \cos^1 \beta + k_3 \cos^3 \beta + k_5 \cos^5 \beta + \dots + k_n \cos^n \beta, \text{ där alla } k_i > 0.$$

Alla potenser i U_{nn} är udda och $\cos \beta < 0$. Det ger $U_{nn} < 0$, alltså $U_{nn} \neq 1$.

Ej identitet.

Jämna n :

$$U_{nn} = k_0 + k_2 \cos^2 \beta + k_4 \cos^4 \beta + \dots + k_n \cos^n \beta, \text{ där alla } k_i > 0.$$

Uträkning av $(a^2 + 2ab \cos \beta + b^2)^4$ ger, att $k_0 = 3$ (och därefter allt större med ökande n -värden). Därför är $k_0 \geq 3$, när $n > 2$.

Alla potenser i U_{nn} är jämna. Det ger $U_{nn} > 3$, alltså $U_{nn} \neq 1$.

Ej identitet.

Några exempel följer.

$n = 3$:

$$(a^3 + b^3)^2 = (a^2 + 2ab \cos \beta + b^2)^3;$$

$$2a^3 b^3 \equiv (6 \cos \beta) a^5 b + (3 + 12 \cos^2 \beta) a^4 b^2 + (12 \cos \beta + 8 \cos^3 \beta) a^3 b^3$$

$$+ (3 + 12 \cos^2 \beta) a^2 b^4 + (6 \cos \beta) a b^5 =$$

$$= 2a^3 b^3 (6 \cos \beta + 4 \cos^3 \beta)$$

$$+ (6 \cos \beta) a^5 b + (3 + 12 \cos^2 \beta) a^4 b^2 + (3 + 12 \cos^2 \beta) a^2 b^4 + (6 \cos \beta) a b^5;$$

$$U_{33} = 6 \cos \beta + 4 \cos^3 \beta.$$

$$R_{33} = (6 \cos \beta) a^5 b + (3 + 12 \cos^2 \beta) a^4 b^2 + (3 + 12 \cos^2 \beta) a^2 b^4 + (6 \cos \beta) a b^5.$$

$\cos \beta < 0$ ger $U_{33} < 0$, alltså $U_{33} \neq 1$.

Ej identitet.

n = 4:

$$(a^4 + b^4)^2 = (a^2 + 2ab \cos \beta + b^2)^4;$$

Här nöjer jag mig av utrymmesbrist med att bara redovisa $2a^4b^4$ -termen.

$$2a^4b^4 \equiv 2a^4b^4 (3 + 24\cos^2\beta + 8\cos^4\beta) + R_{44}.$$

$$U_{44} = 3 + 24\cos^2\beta + 8\cos^4\beta.$$

Jämna potenser ger, att alla termerna i U_{44} är positiva och $U_{44} > 3$, alltså $U_{44} \neq 1$.

Ej identitet.

n = 5:

Jag går direkt på U_{55} .

$$U_{55} = 30 \cos \beta + 80\cos^3\beta + 16 \cos^5\beta.$$

$\cos \beta < 0$ ger $U_{55} < 0$, d. v. s. $U_{55} \neq 1$.

Ej identitet.

n = 6:

Jag går direkt på U_{66} .

$$U_{66} = 10 + 180\cos^2\beta + 240\cos^4\beta + 32\cos^6\beta > 10, \text{ d. v. s. } U_{66} \neq 1.$$

Ej identitet.

Förutsättningen att a, b och c är positiva heltal gäller orubbad. Men identiteten (\equiv) kraschar, när n är ett heltal > 2 .

För n = 1 och 2 bestod identiteten av variabler som allihop var heltal (a, b, n och $\cos \beta$). $\cos \beta$ återfinns enbart i högra ledet, de övriga i båda. Jag utgår från fixa värden på a och b (och indirekt c), vilket betyder, att de enda variablerna är återstående $\cos \beta$ och n. Dessa varierar i par med varandra. När $\cos \beta$ ändrades till en icke-heltalsvariabel, föll identiteten. För en *eventuell* återbalansering av denna krävs, att också den medspelande variabeln, alltså n, ändras till icke-heltal. n kan därför inte vara ett *heltal* > 2 .

Högst 2 giltiga heltalsvärden hos $\cos \beta$ (1 och 0, men ej -1 som ligger utanför det tillåtna intervallet) betyder högst 2 heltalsvärden hos n (1 och 2).

Jag upprepar! Det handlar om två beskrivningar av en enda gemensam triangel – med samma form, samma plats, samma orientering i koordinatsystemet och samma gradtal i de båda leden. De är identiska!!! Därför måste n, under de givna förutsättningarna, som enda möjliga alternativ följa $\cos \beta$ i dess avhopp från heltal.

Därmed är satsen bevisad.

När n är icke-heltal

När n släpper heltalskravet, finns det alltid en lösning med a, b och c som heltal med enda begränsningarna $n > 0$ och $0 < a < b < c$. Här behöver vi inte längre triangelbegränsningen ($c \leq a + b$).

Exempel

$3 < n < 4$

Säg att vi söker det värde på n som ger $6^n + 7^n = 8^n$.

$n = 3$ ger $6^3 + 7^3 = 559 = (8,237661\dots)^3$.

$n = 4$ ger $6^4 + 7^4 = 3697 = (7,797625\dots)^4$.

Olikhet 1 säger, att n ligger mellan värdena 3 och 4. Beräkningar leder till $n \approx 3,45785$, som ger $6^{3,45785} + 7^{3,45785} \approx 8,000007^{3,45785}$.

Nära 8 med ett ungefärligt värde på n. Ett exaktare n-värde ger exaktare resultat.

$\cos \beta = -1/4$. $\beta \approx 104^\circ$.

$2 < n < 3$

$6^n + 11^n = 12^n$ hittar på samma sätt (som i $4 > n > 3$) det ungefärliga värdet $n \approx 2,405$.

$\cos \beta = -13/132$. $\beta \approx 96^\circ$.

$1 < n < 2$

$n \approx 1,507$ ger $2^{1,507} + 3^{1,507} \approx 4^{1,507}$.

$\cos \beta = 1/4$. $\beta \approx 76^\circ$.

$0 < n < 1$

$n = 2/3$ ger exakt $27^{2/3} + 64^{2/3} = 125^{2/3}$. Uträknat: $9 + 16 = 25$.

Observera dock, att uttrycket inte beskriver en triangel, då en sida är längre än summan av de andra: $27 + 64 < 125$.

Om n är ett heltal ≤ 0

$n = 0$

$a^0 + b^0 = c^0$ blir $1 + 1 = 1$. Orimligt!

$n < 0$ (Sätt $n = -m$)

$a^{-m} + b^{-m} = c^{-m}$ ger $\frac{1}{a^m} + \frac{1}{b^m} = \frac{1}{c^m}$.

Sätt $A = \frac{1}{a^m}$, $B = \frac{1}{b^m}$ och $C = \frac{1}{c^m}$, alltså $A + B = C$.

Då $a < b < c$ blir $A > B > C$ och $A + B > C$. Orimligt!

Så blev vi av med heltals- $n \leq 0$. ☹