

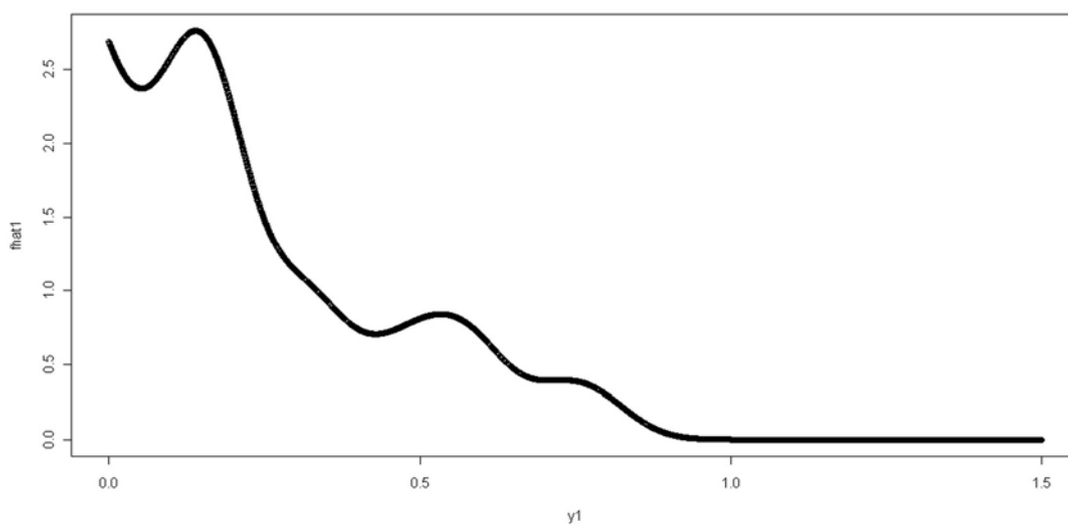
## ภาคผนวก ง

## กราฟความหนาแน่นจากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น

กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1  $f(x) = 5e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิดธ์ที่ได้จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Direct plug-in แสดงได้ดังภาพที่ ง 1 ถึง ภาพที่ ง 5

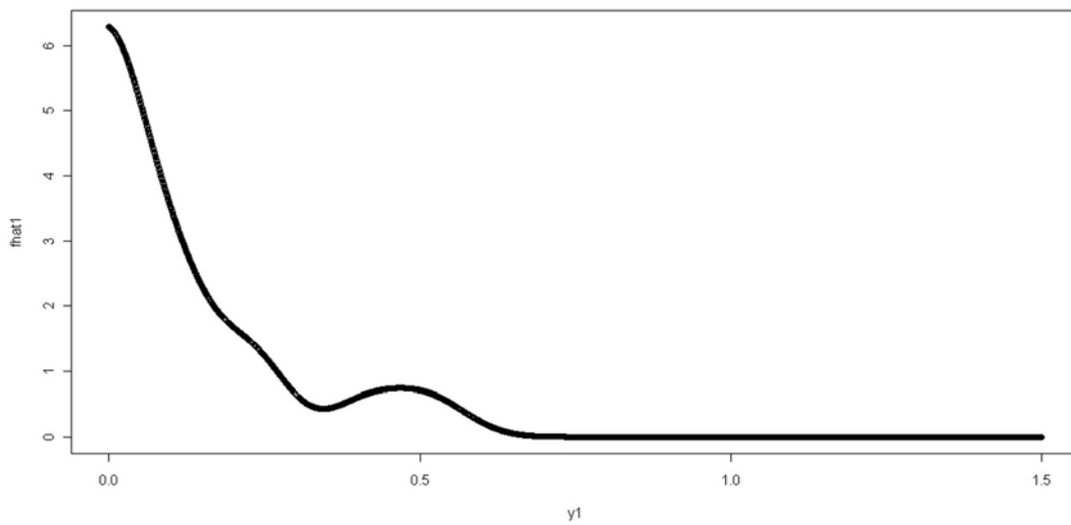
## ภาพที่ ง 1

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Direct plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



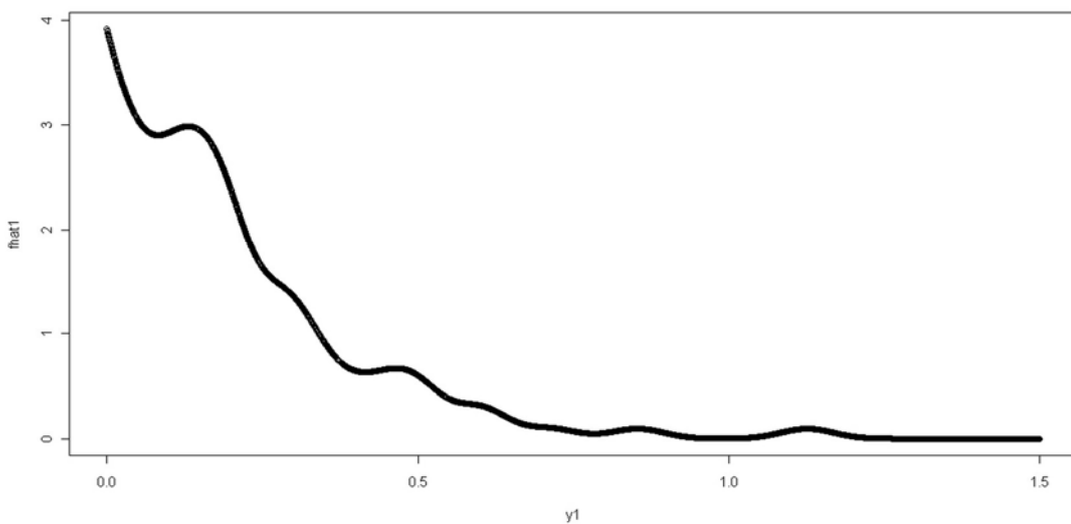
## ภาพที่ 2

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Direct plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



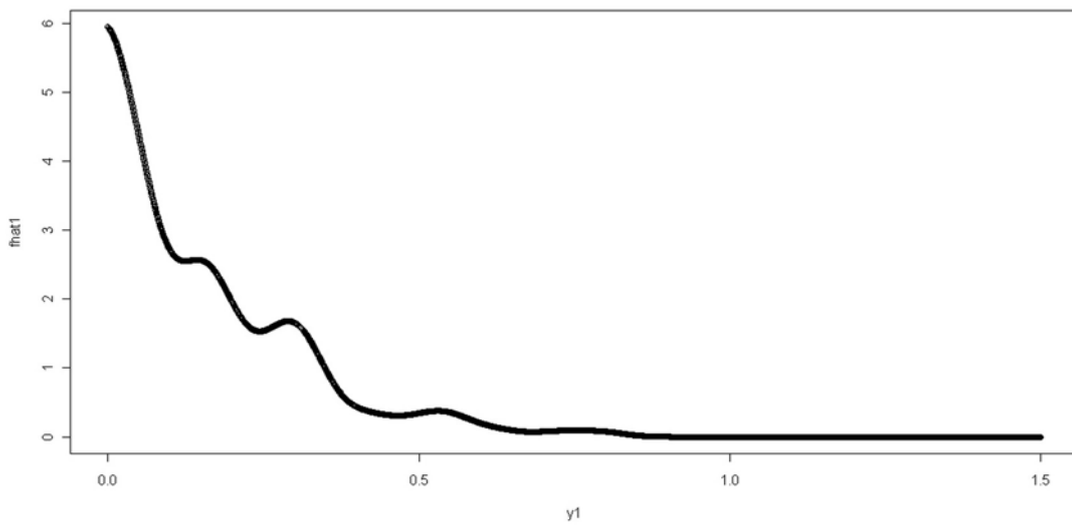
## ภาพที่ 3

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Direct plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



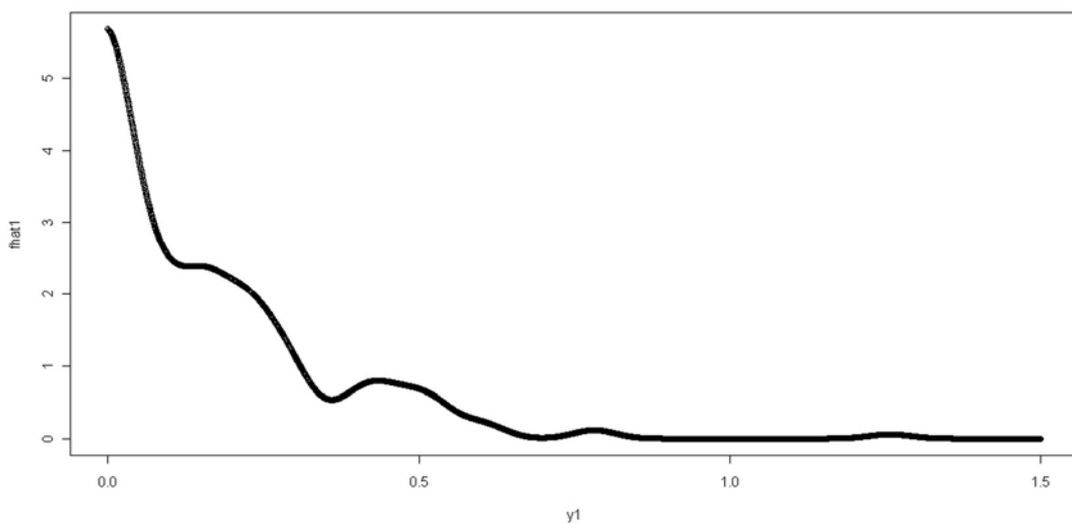
ภาพที่ 4

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Direct plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 5

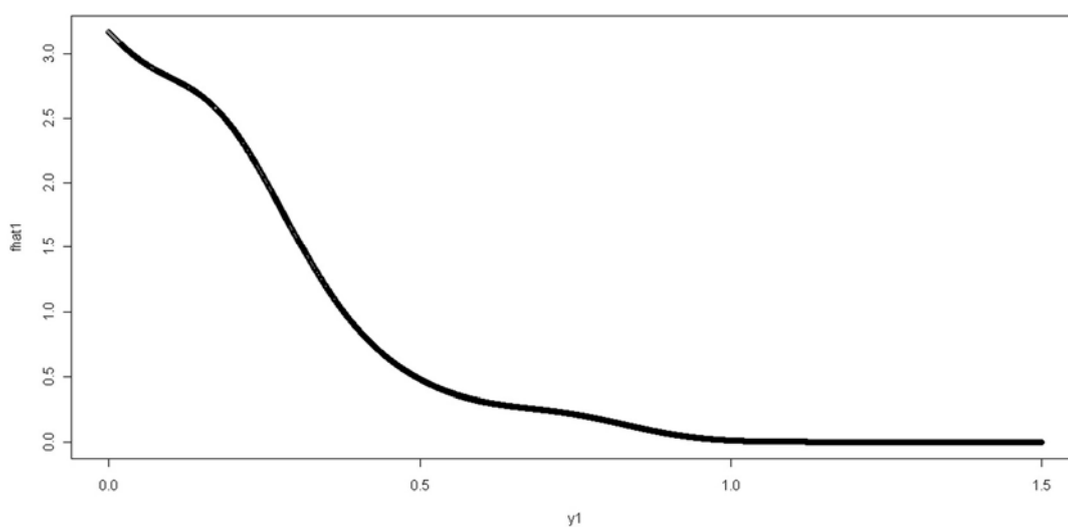
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Direct plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น  
รูปแบบที่ 1  $f(x) = 5e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิดธ์ที่ได้จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Rules of thumb  
แสดงได้ดังภาพที่ 6 ถึง ภาพที่ 10

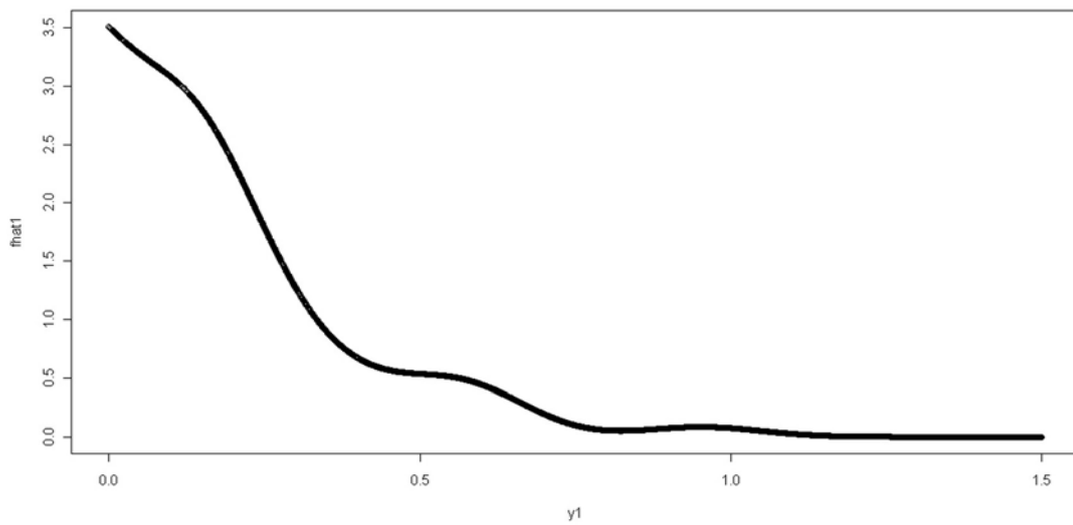
ภาพที่ 6

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือก  
แบนวิดธ์ด้วยวิธี Rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



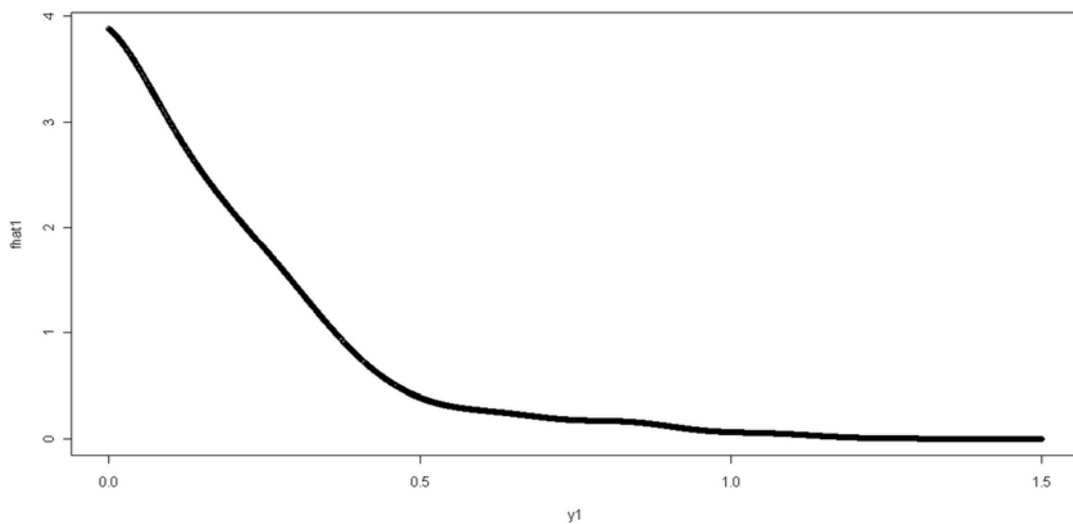
ภาพที่ 7

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



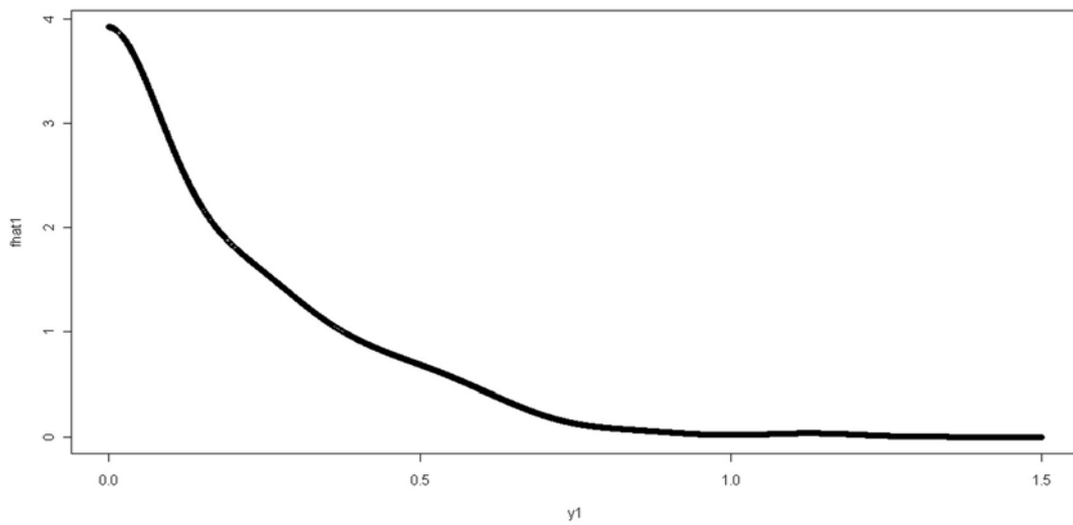
ภาพที่ 8

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



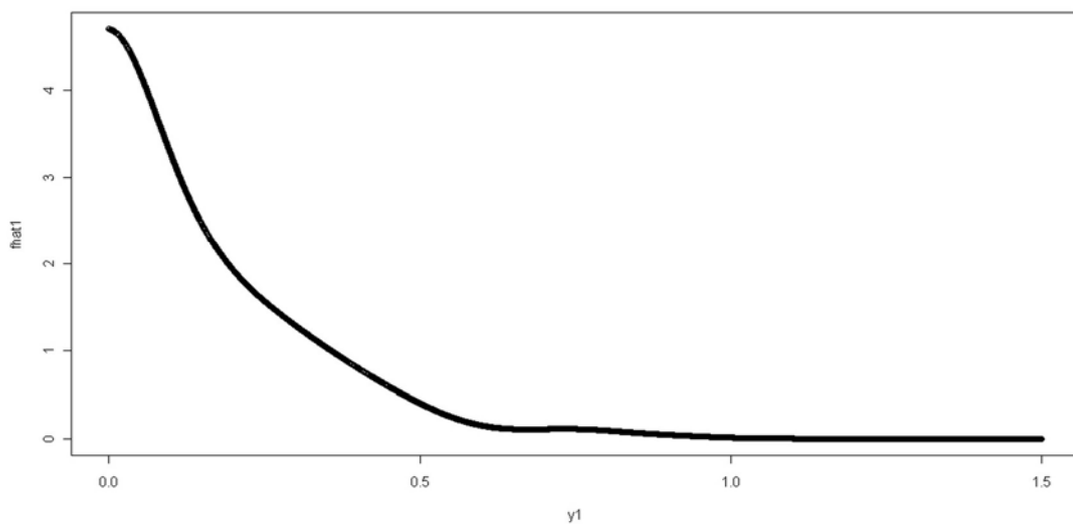
ภาพที่ 9

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 10

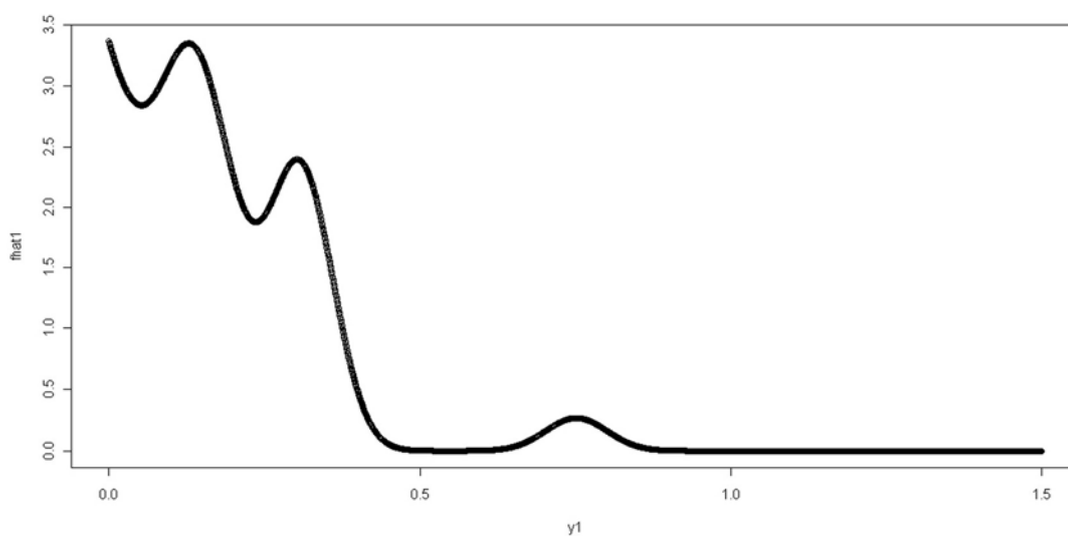
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1  $f(x) = 5e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิตซ์ที่ได้จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation แสดงได้ดังภาพที่ ง 11 ถึง ภาพที่ ง 15

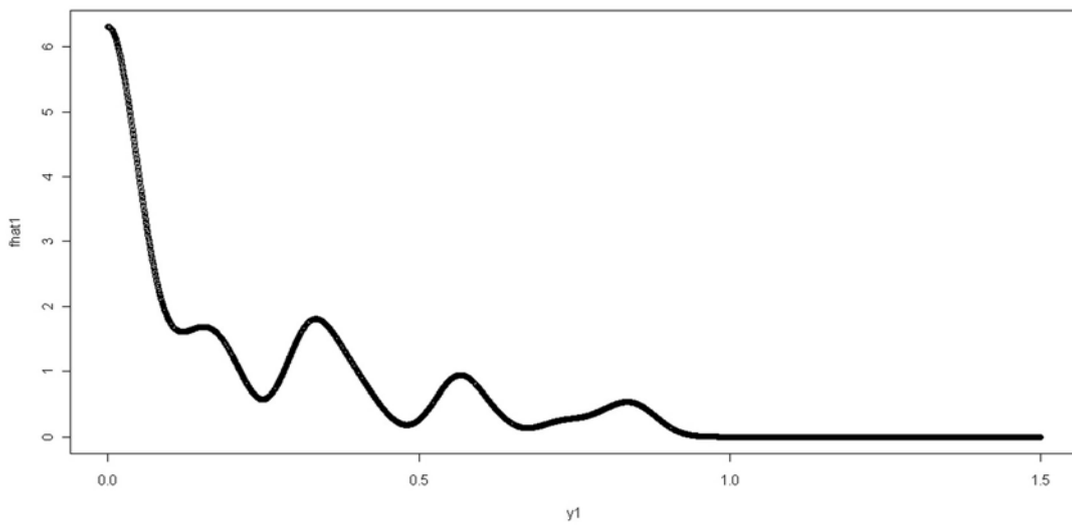
ภาพที่ ง 11

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



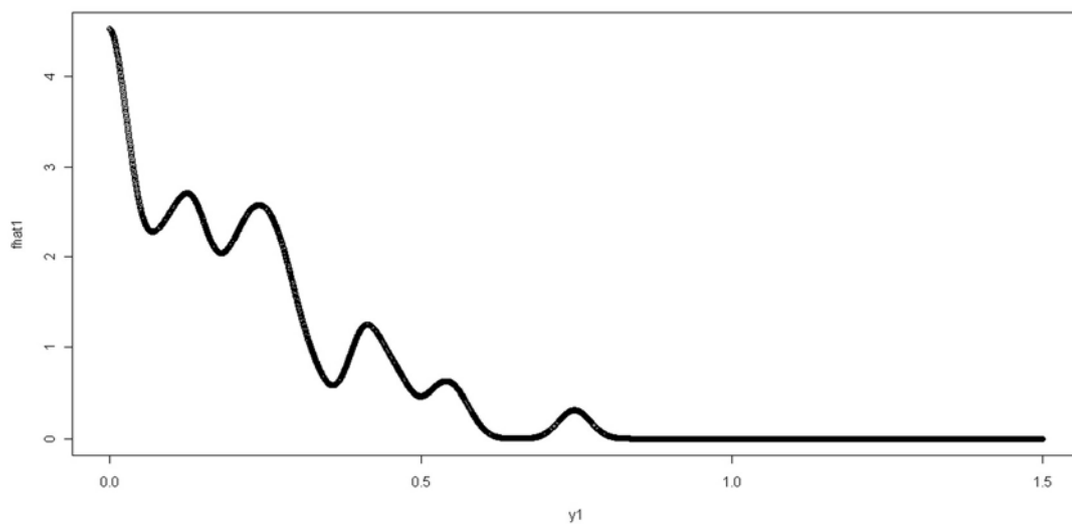
ภาพที่ 12

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



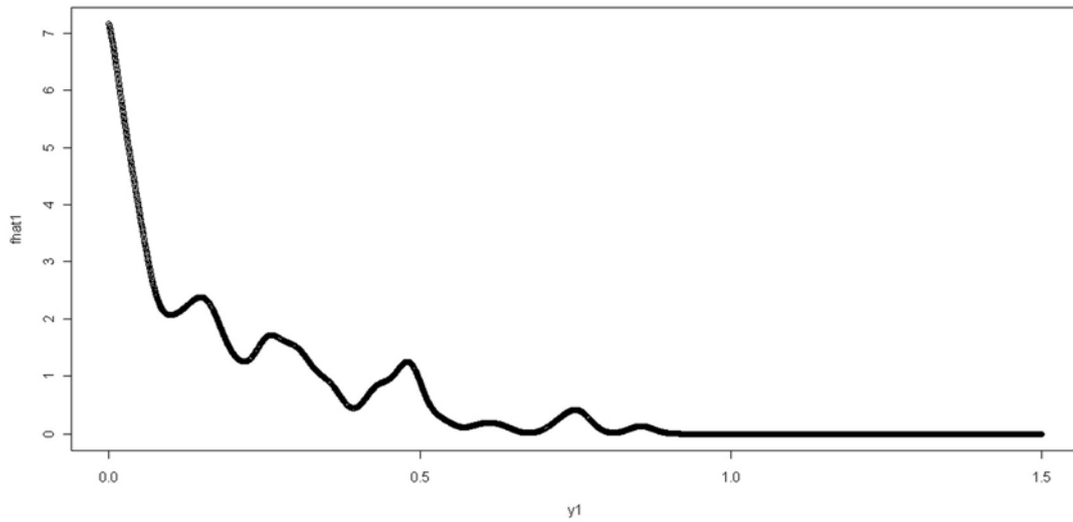
ภาพที่ 13

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



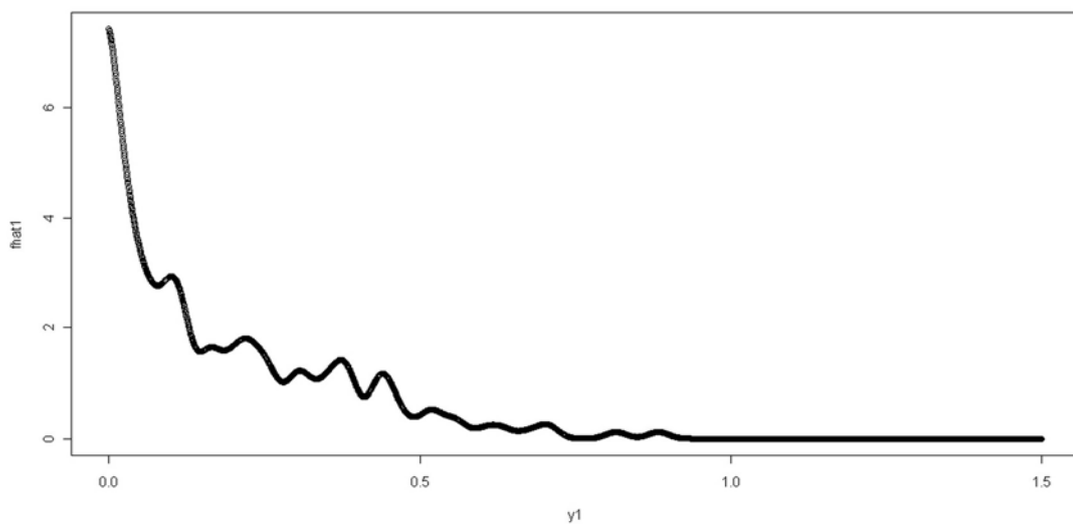
ภาพที่ 14

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 15

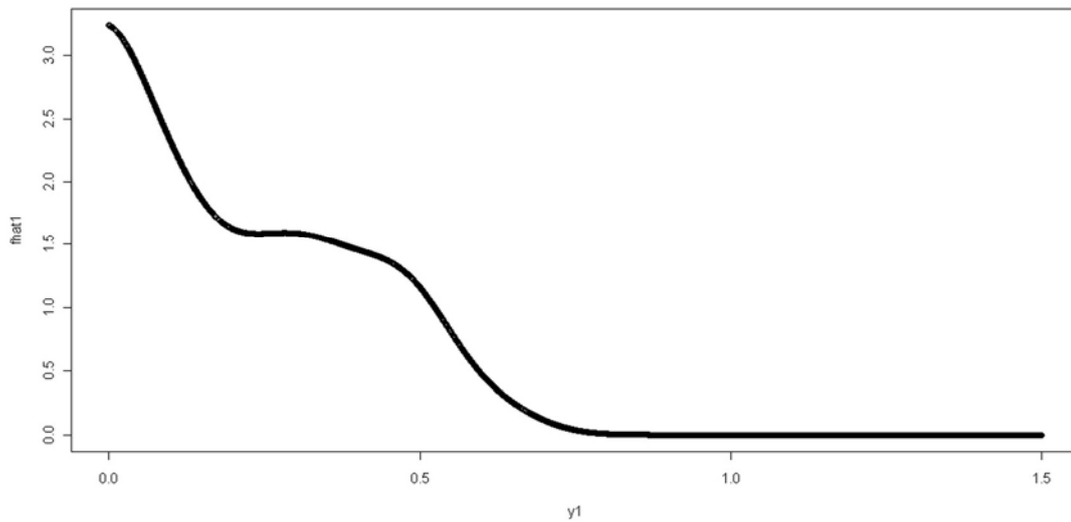
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1  $f(x) = 5e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิดท์ที่ได้จากการเลือกแบนวิดท์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb แสดงได้ดังภาพที่ ง 16 ถึง ภาพที่ ง 20

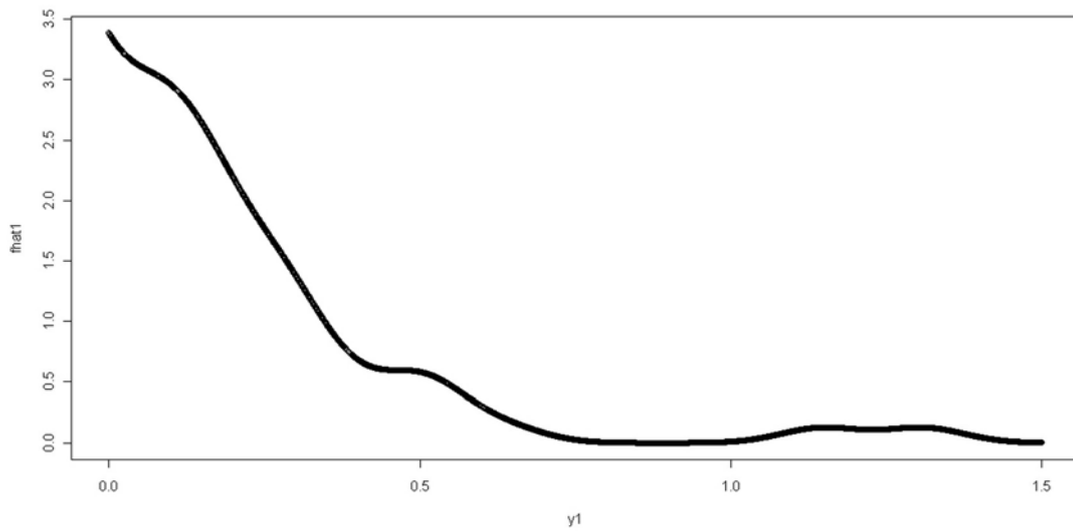
ภาพที่ ง 16

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดท์จากการเลือกแบนวิดท์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



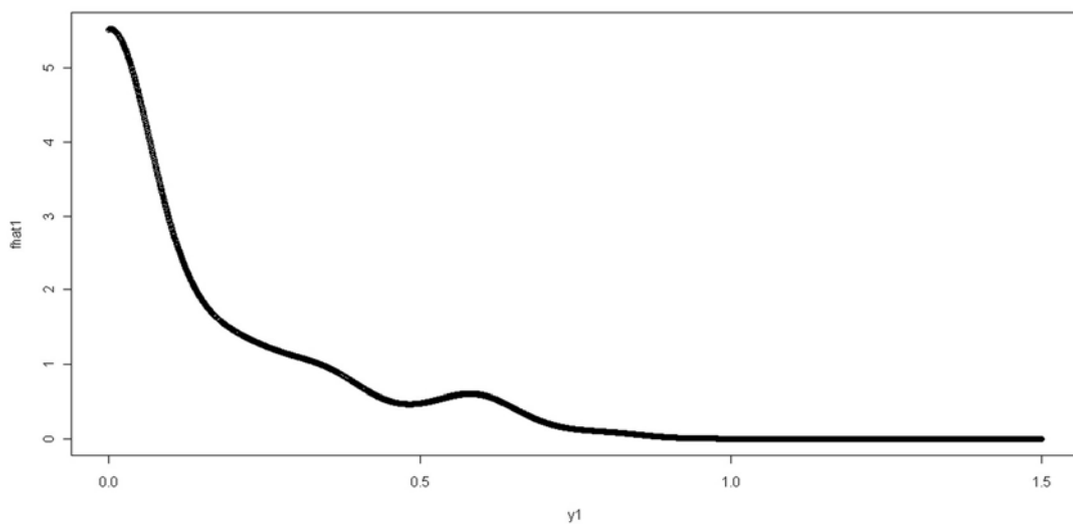
ภาพที่ 17

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



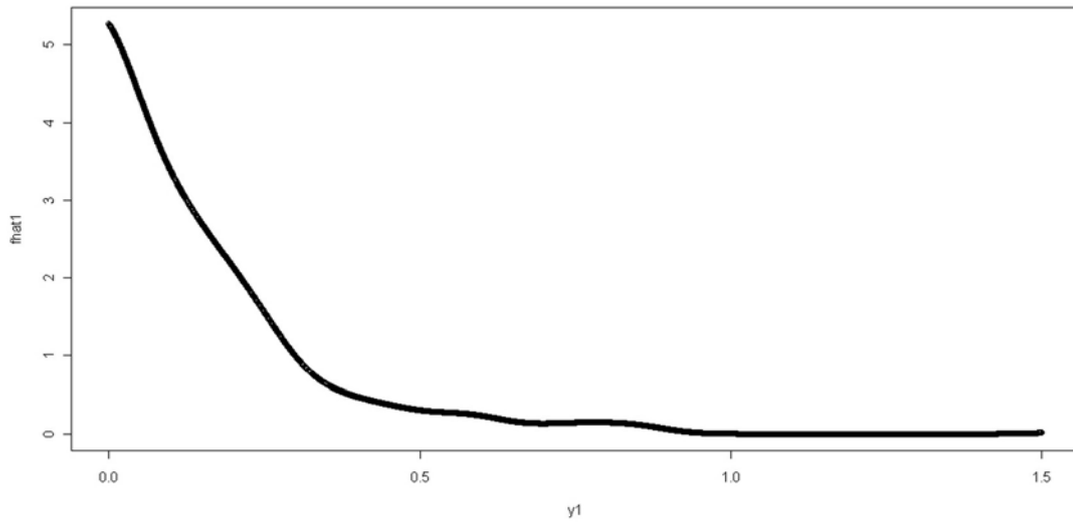
ภาพที่ 18

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



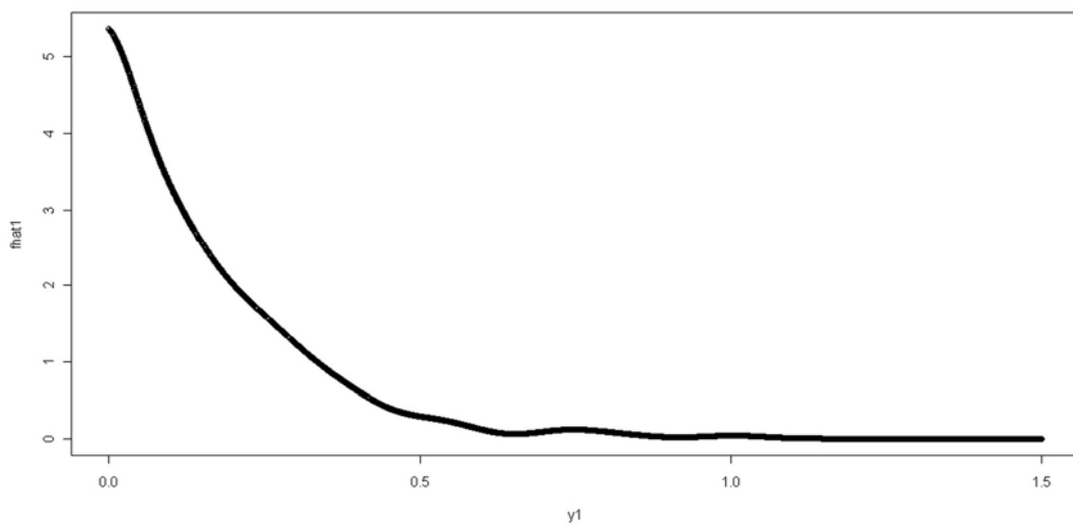
ภาพที่ 19

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 20

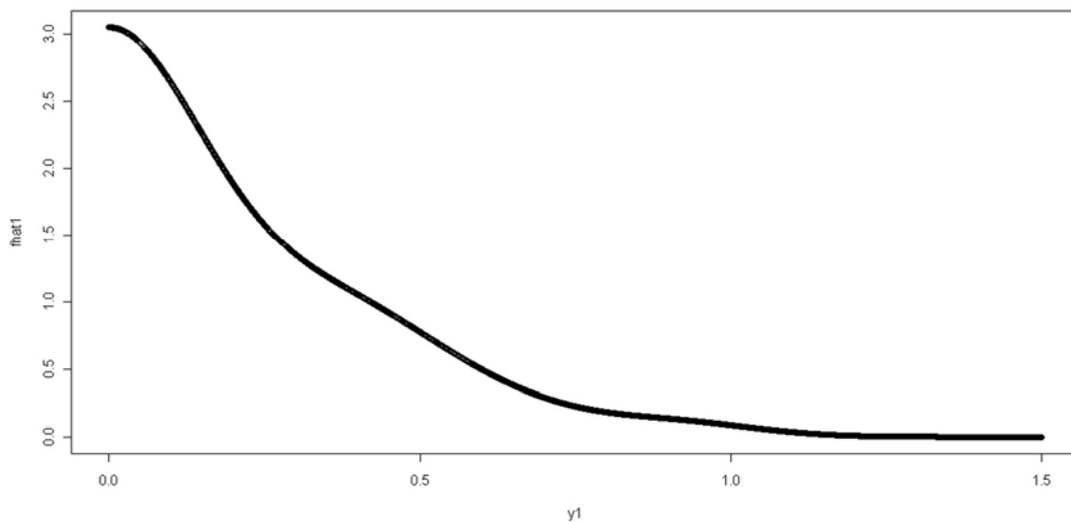
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น  
รูปแบบที่ 1  $f(x) = 5e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิตซ์ที่ได้จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-  
validation แสดงได้ดังภาพที่ ง 21 ถึง ภาพที่ ง 25

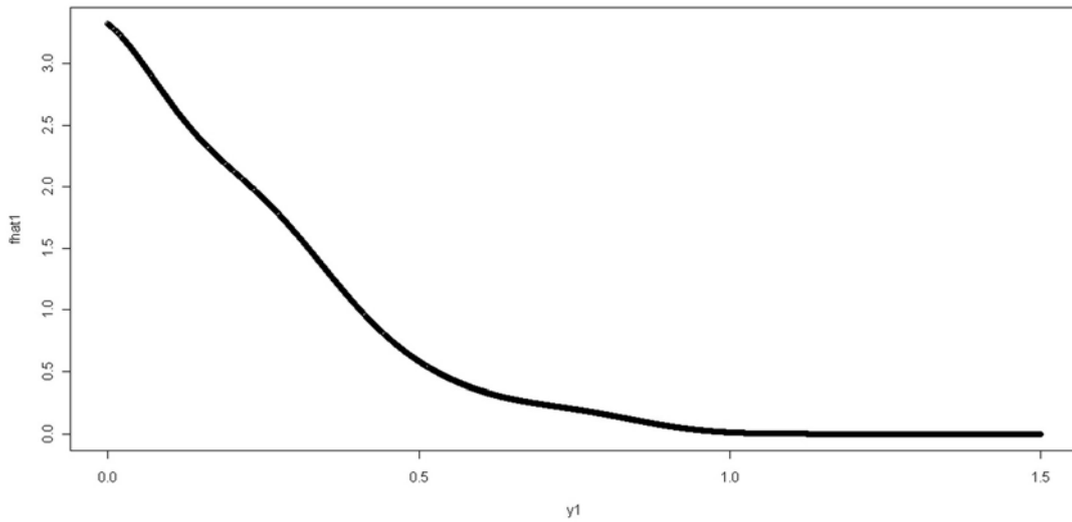
ภาพที่ ง 21

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



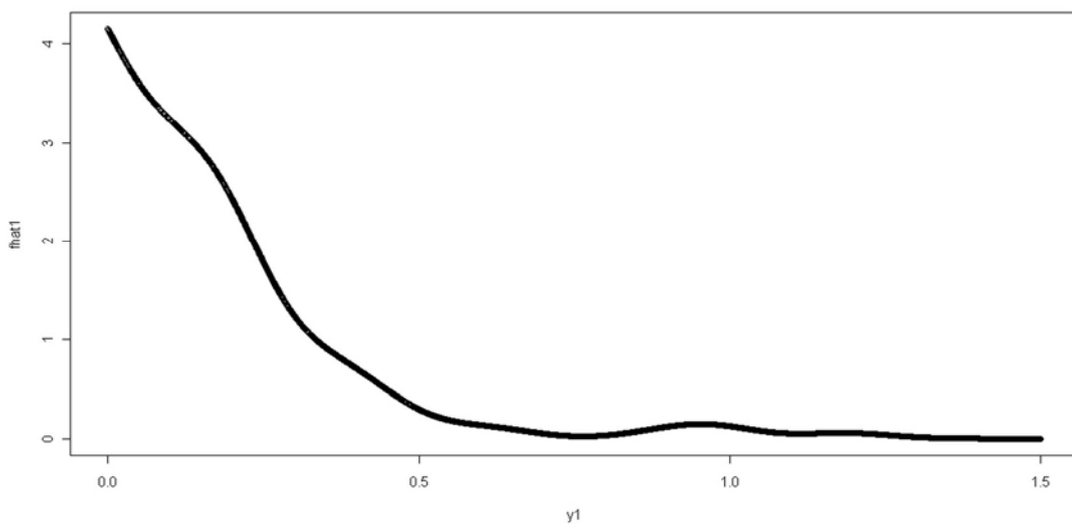
ภาพที่ 22

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



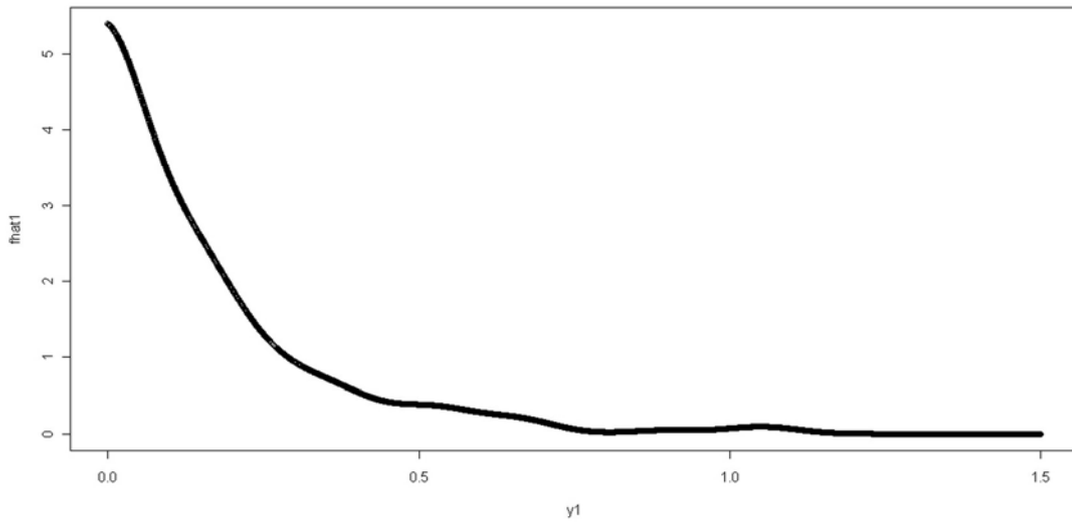
ภาพที่ 23

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



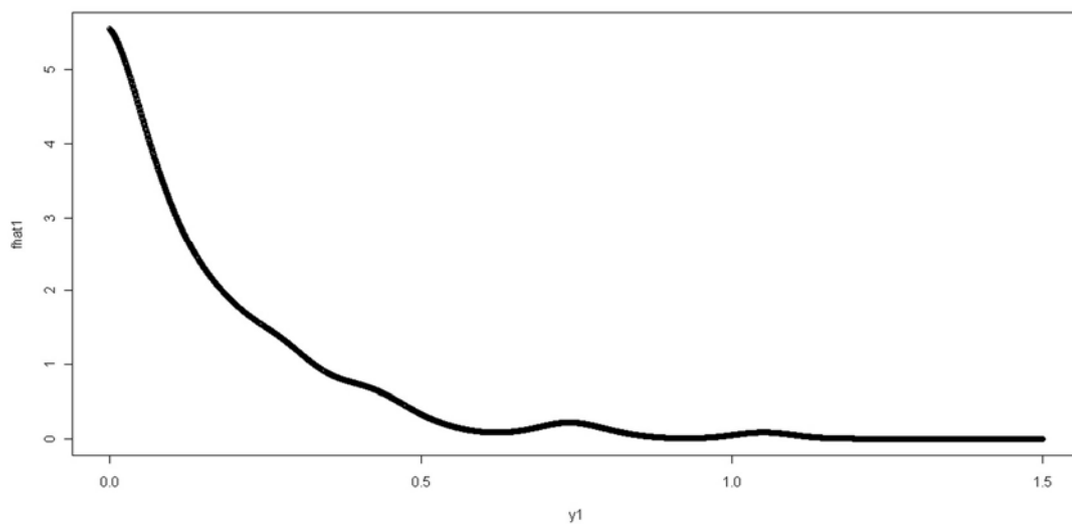
ภาพที่ 24

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 25

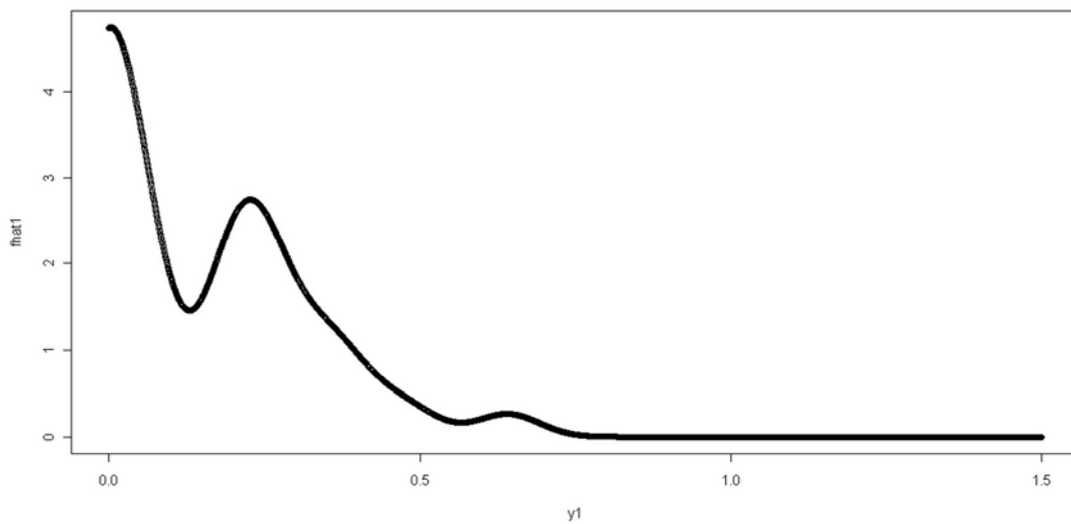
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น  
รูปแบบที่ 1  $f(x) = 5e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิดธ์ที่ได้จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Solve the  
equation plug-in แสดงได้ดังภาพที่ ง 26 ถึง ภาพที่ ง 30

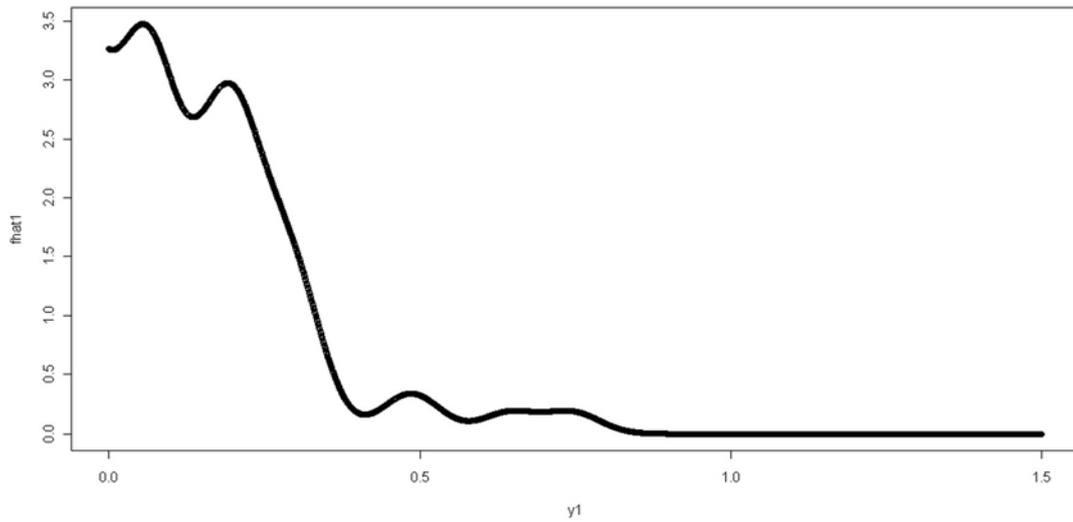
ภาพที่ ง 26

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือก  
แบนวิดธ์ด้วยวิธี Solve the equation plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



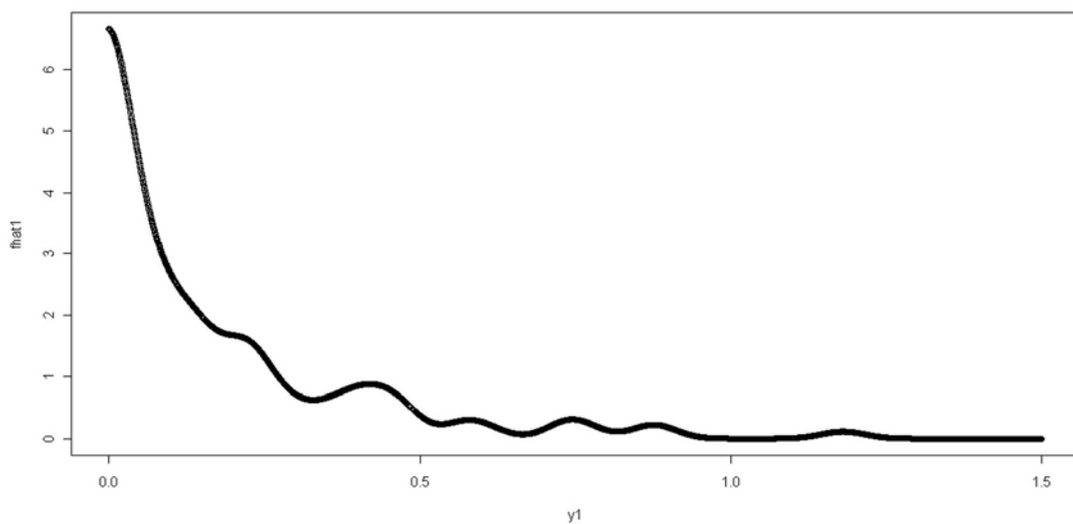
ภาพที่ 27

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Solve the equation plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



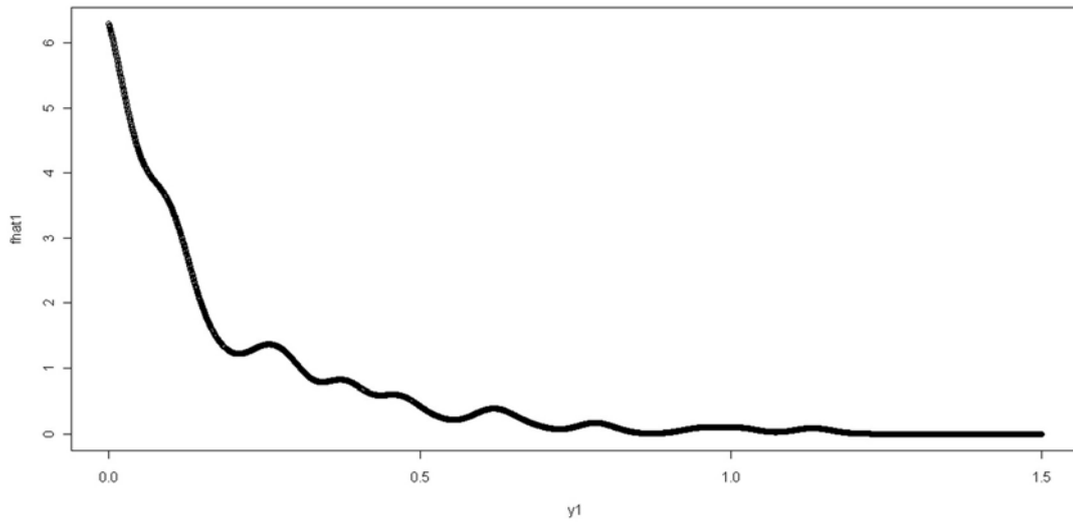
ภาพที่ 28

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Solve the equation plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



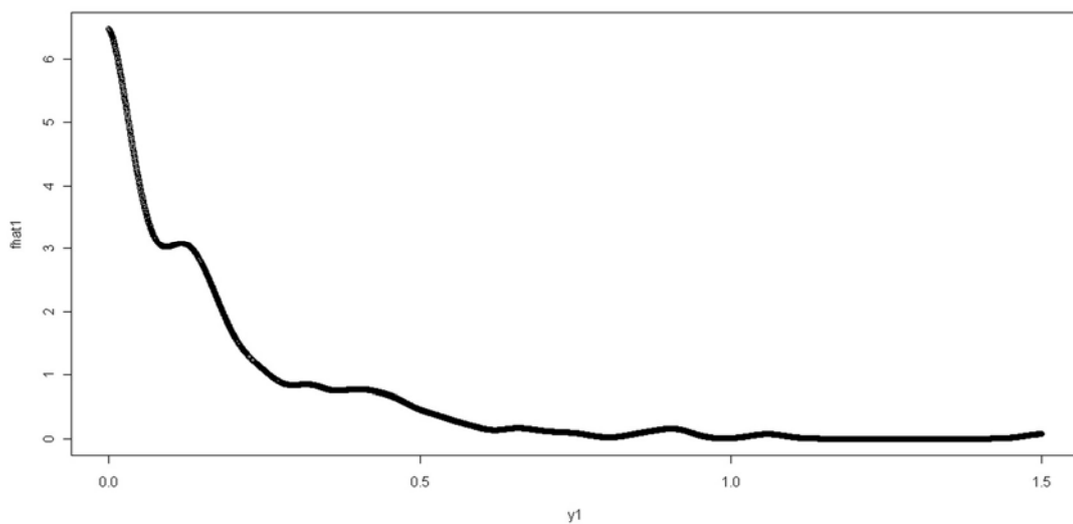
ภาพที่ 29

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Solve the equation plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 30

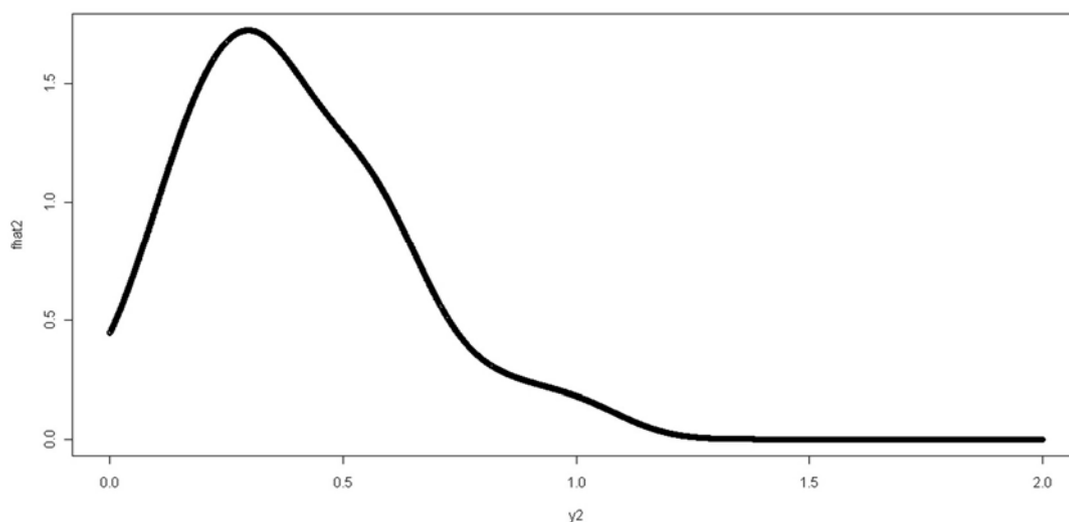
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 1 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Solve the equation plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น  
 รูปแบบที่ 2  $f(x) = \frac{5}{4}(1+15x)e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิตซ์ที่ได้จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Direct  
 plug-in แสดงได้ดังภาพที่ ง 31 ถึง ภาพที่ ง 35

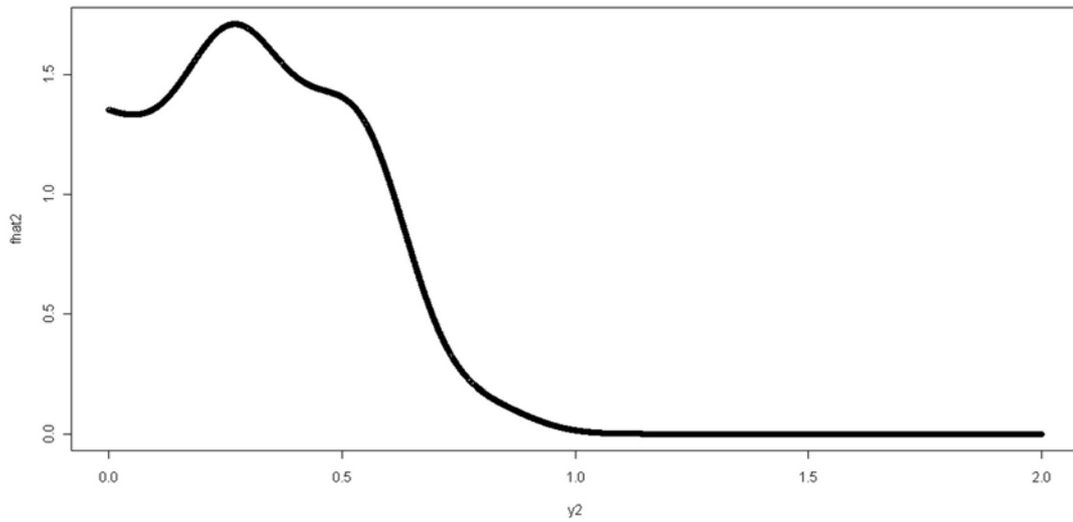
ภาพที่ ง 31

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
 แบนวิตซ์ด้วยวิธี Direct plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



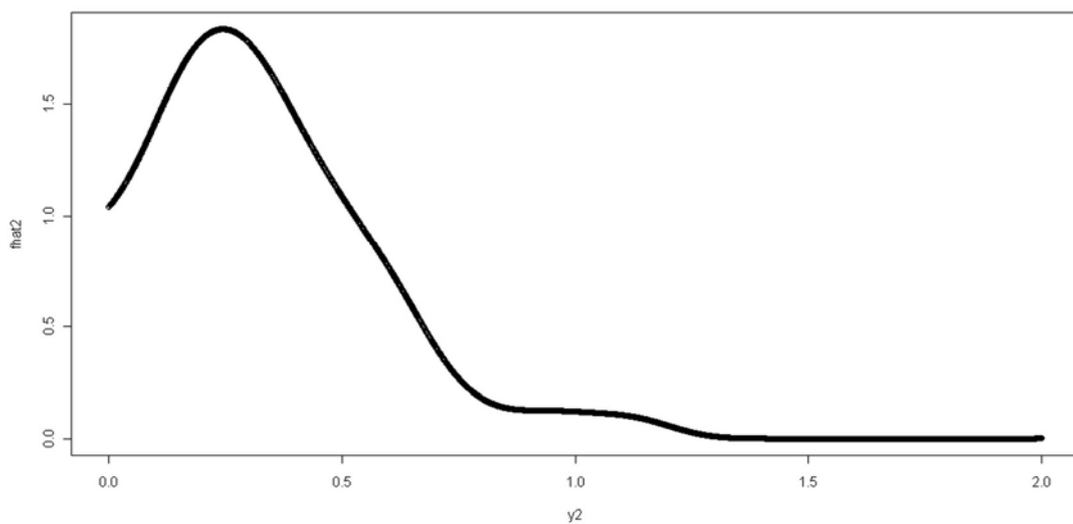
ภาพที่ 32

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Direct plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



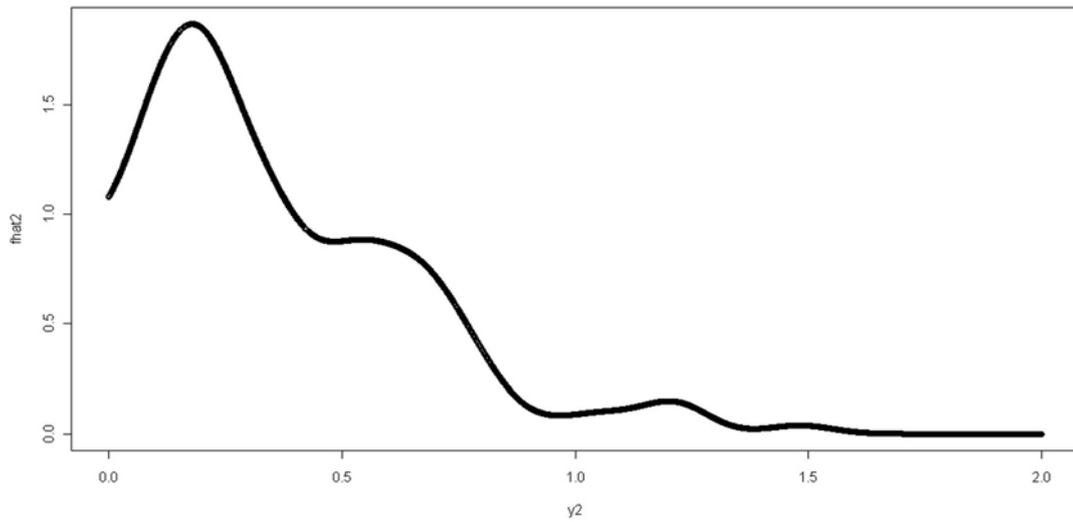
ภาพที่ 33

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Direct plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



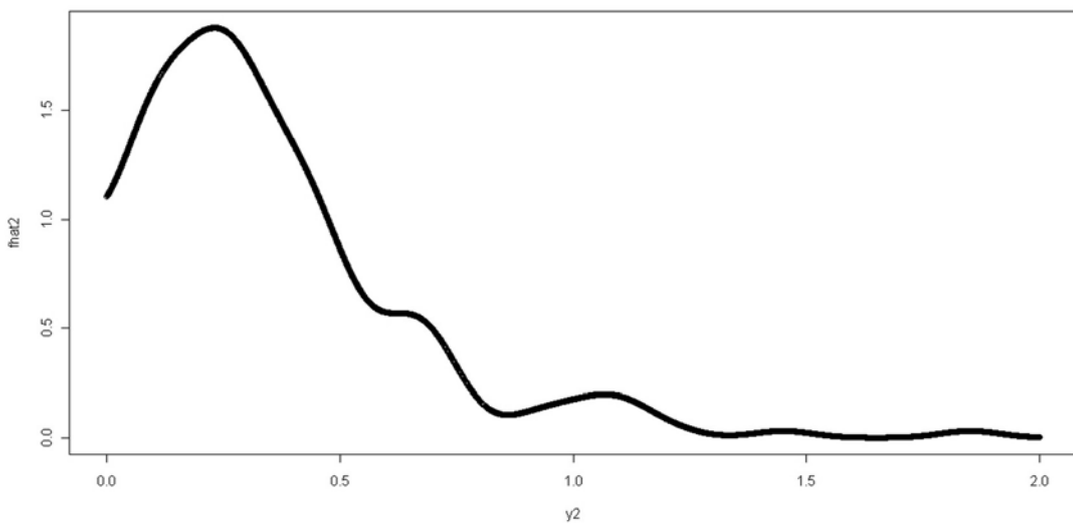
ภาพที่ 34

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Direct plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 35

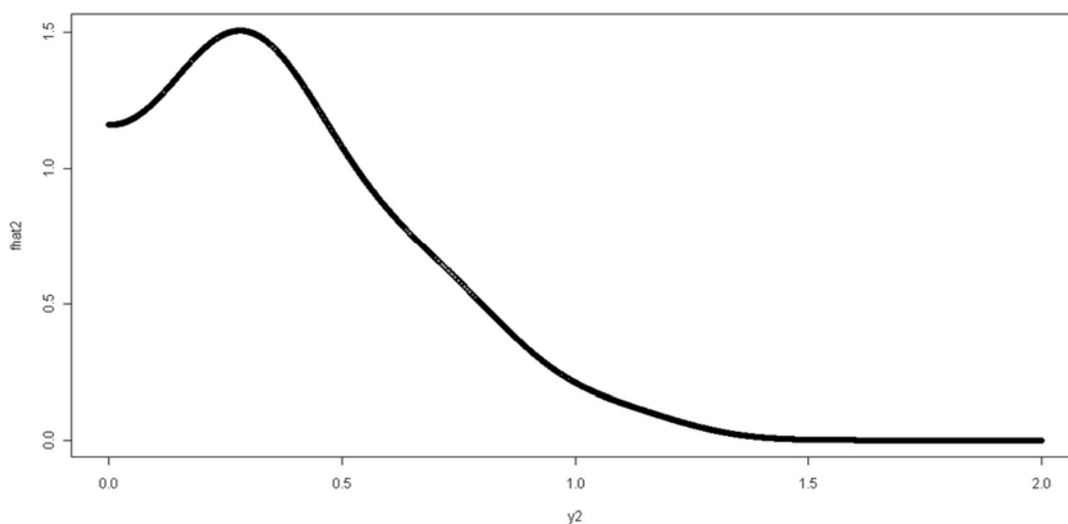
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Direct plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น  
 รูปแบบที่ 2  $f(x) = \frac{5}{4}(1+15x)e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิตซ์ที่ได้จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Rules  
 of thumb แสดงได้ดังภาพที่ ง 36 ถึง ภาพที่ ง 40

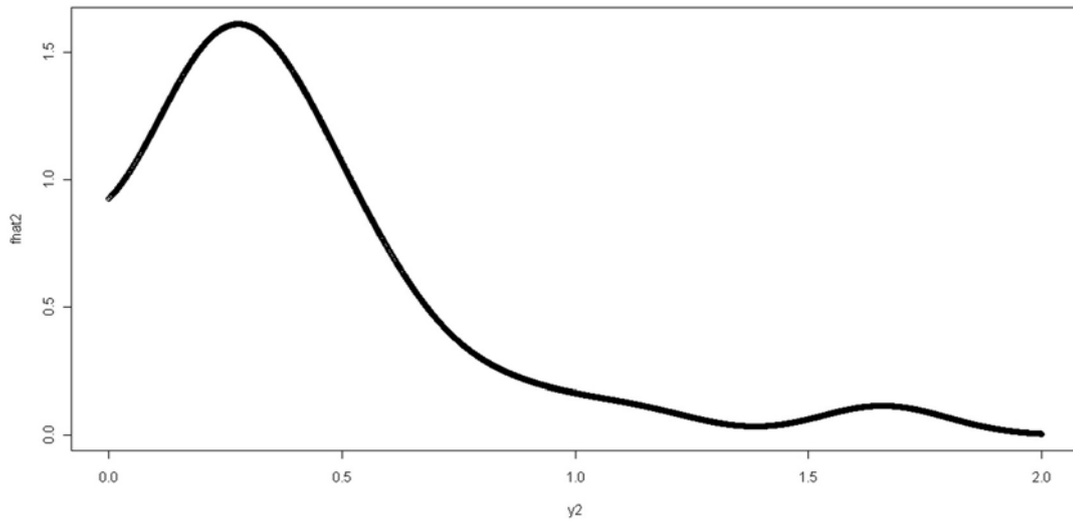
ภาพที่ ง 36

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
 แบนวิตซ์ด้วยวิธี Rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



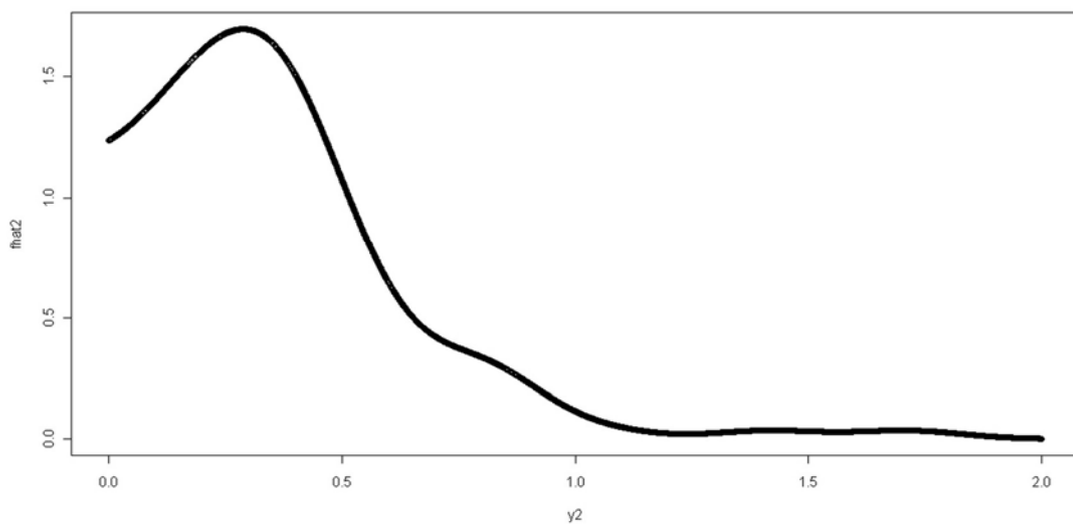
ภาพที่ 37

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



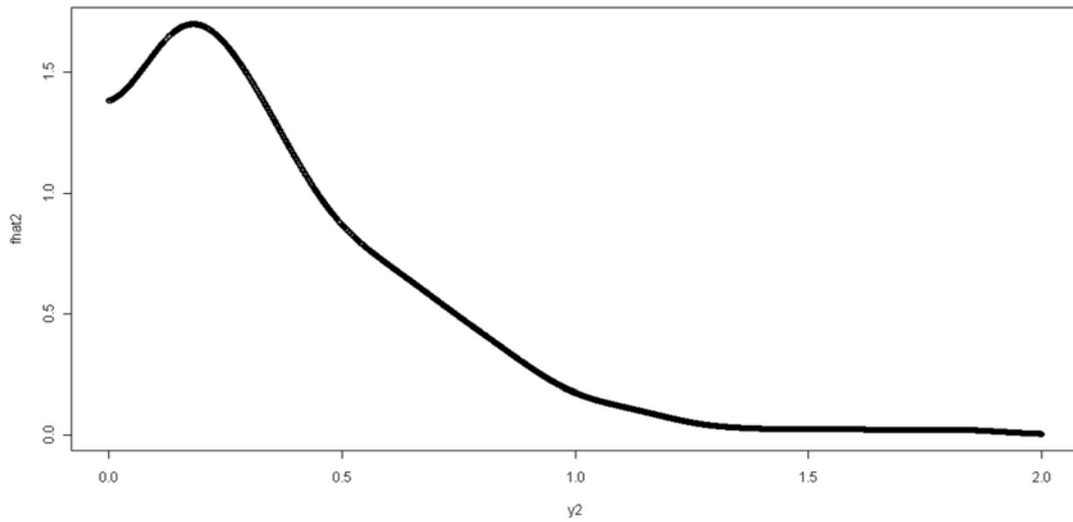
ภาพที่ 38

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



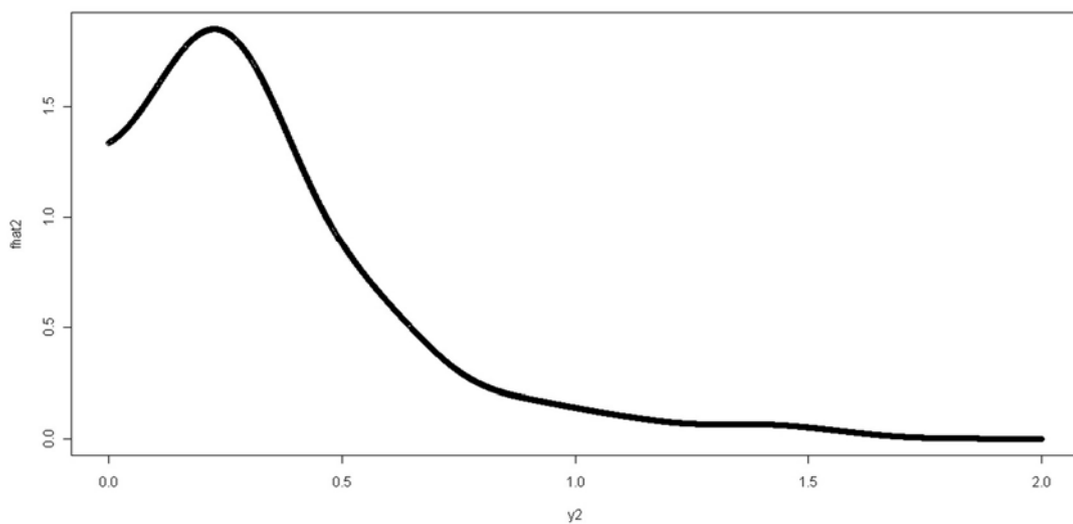
ภาพที่ 39

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 40

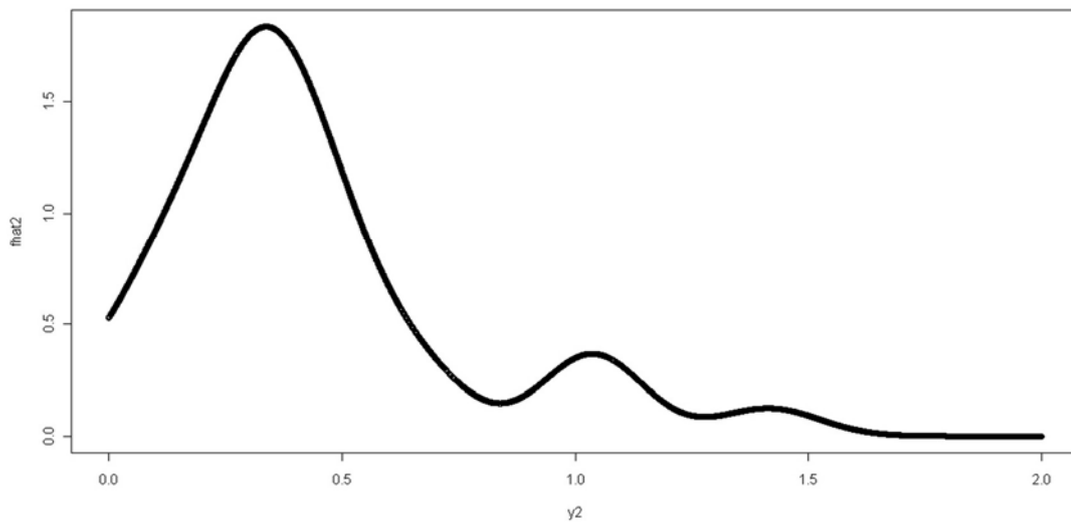
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น  
 รูปแบบที่ 2  $f(x) = \frac{5}{4}(1+15x)e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิตซ์ที่ได้จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least  
 squares cross-validation แสดงได้ดังภาพที่ ง 41 ถึง ภาพที่ ง 45

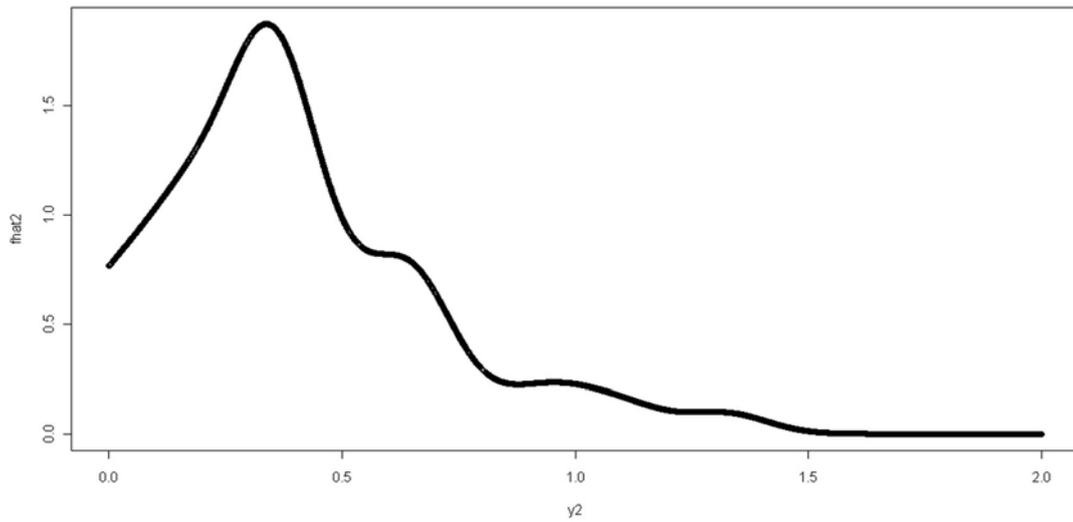
ภาพที่ ง 41

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
 แบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



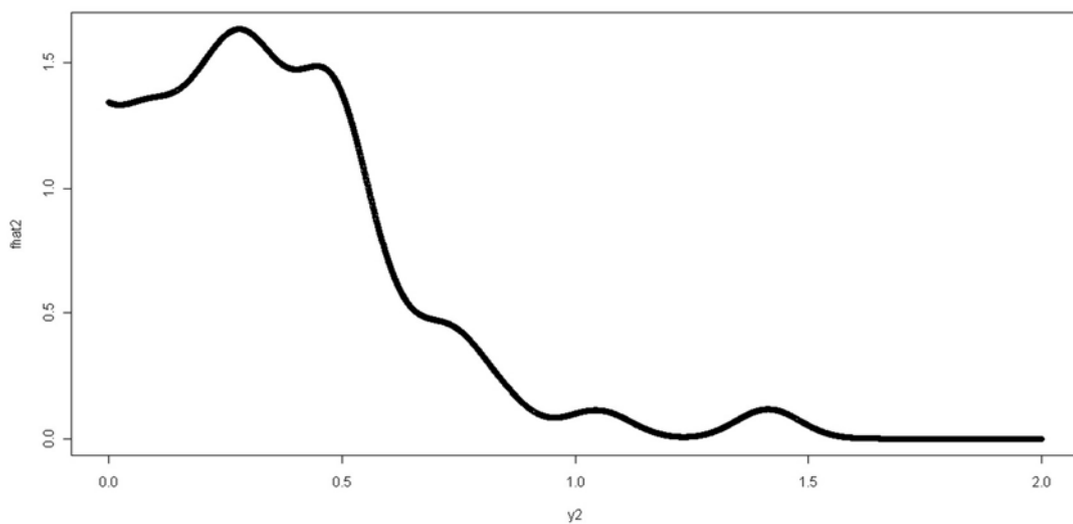
ภาพที่ 42

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



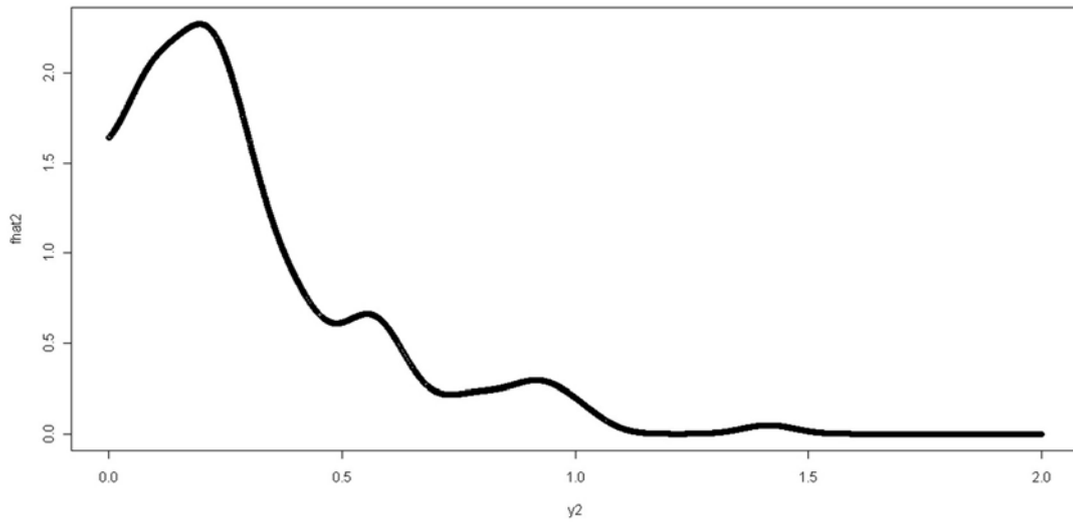
ภาพที่ 43

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



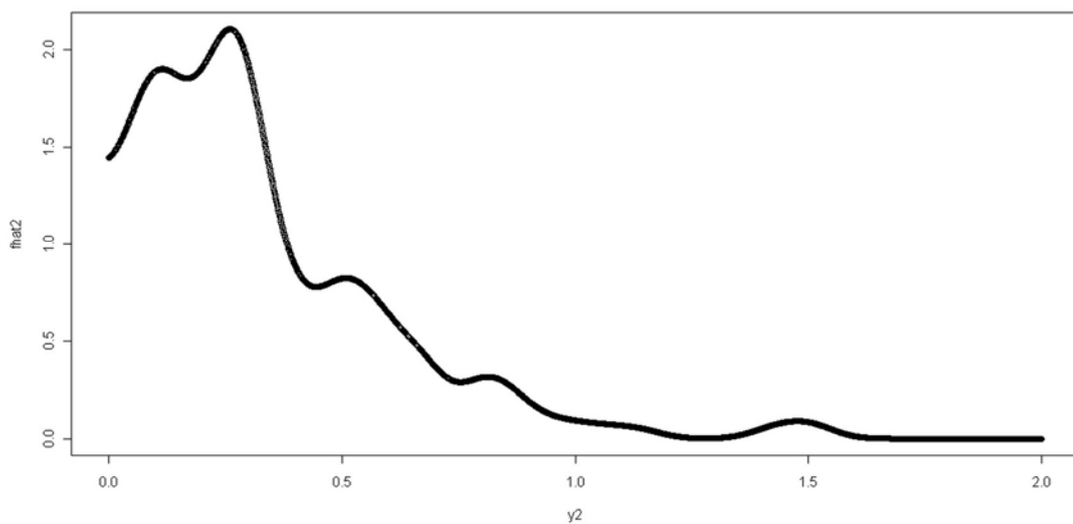
ภาพที่ 44

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 45

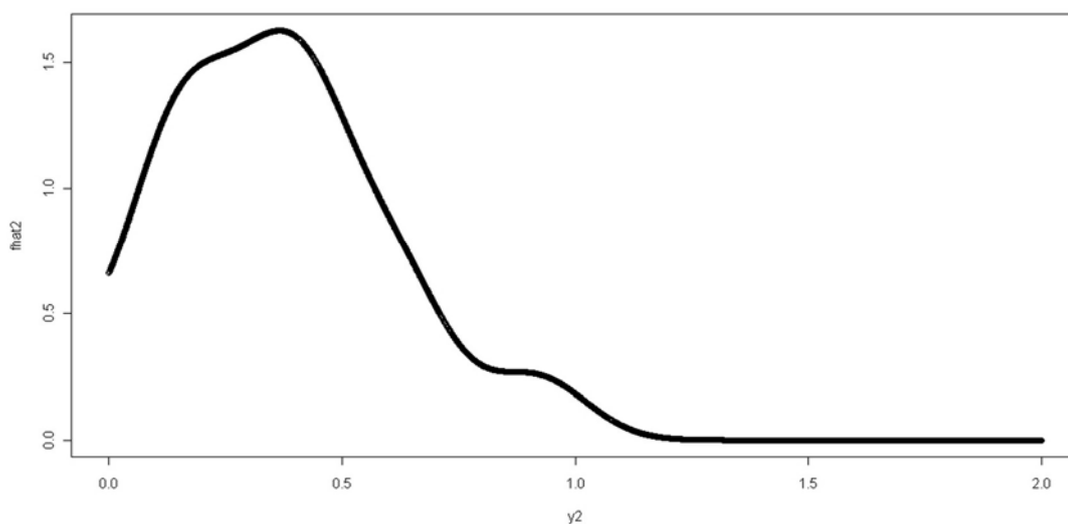
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Least squares cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น  
 รูปแบบที่ 2  $f(x) = \frac{5}{4}(1+15x)e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิดท์ที่ได้จากการเลือกแบนวิดท์ด้วยวิธี  
 Silverman's rules of thumb แสดงได้ดังภาพที่ ง 46 ถึง ภาพที่ ง 50

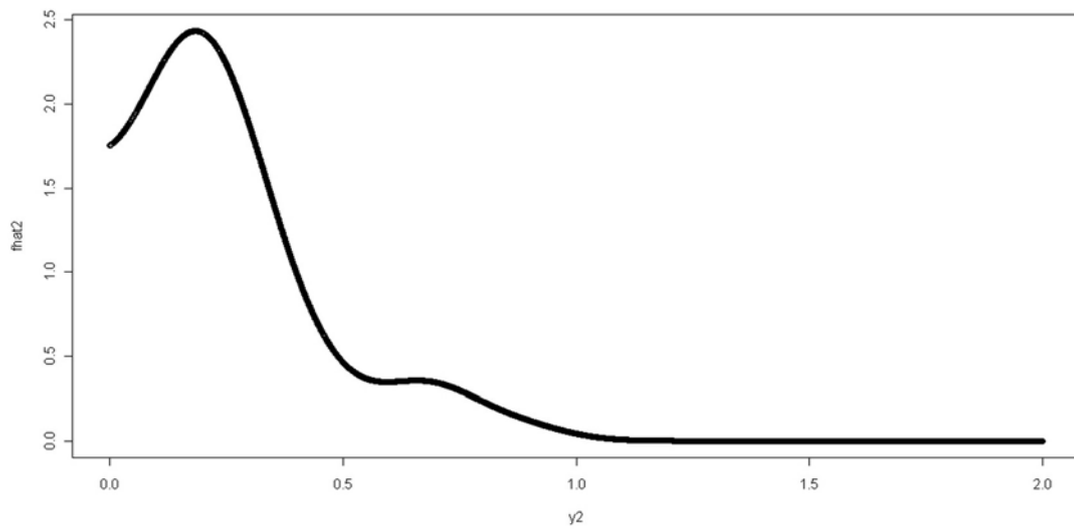
ภาพที่ ง 46

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดท์จากการเลือก  
 แบนวิดท์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



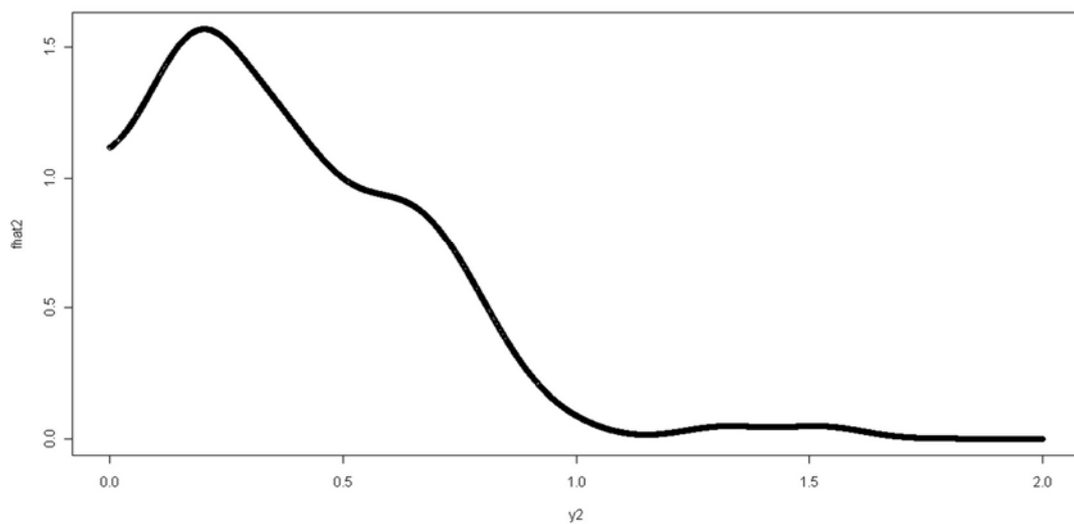
ภาพที่ 47

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



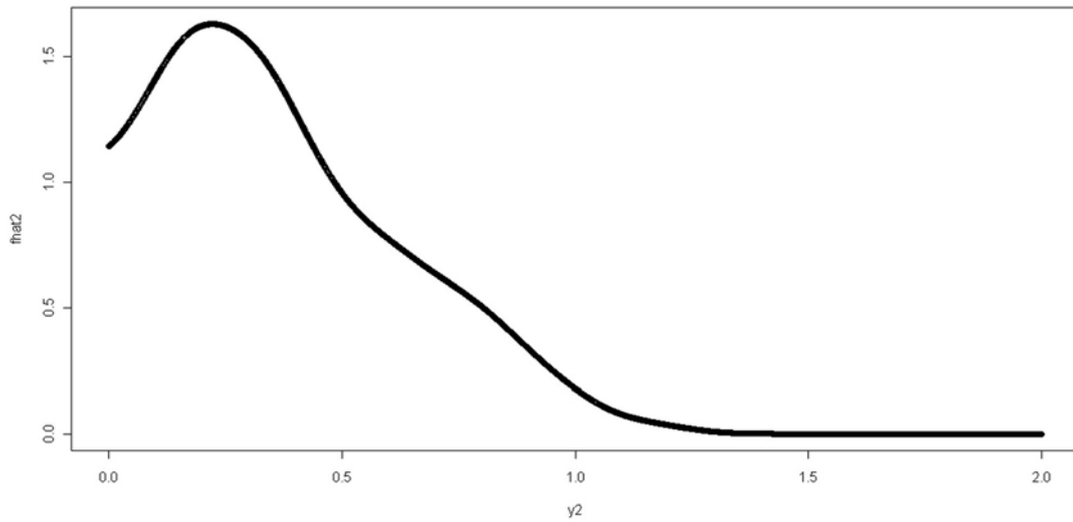
ภาพที่ 48

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



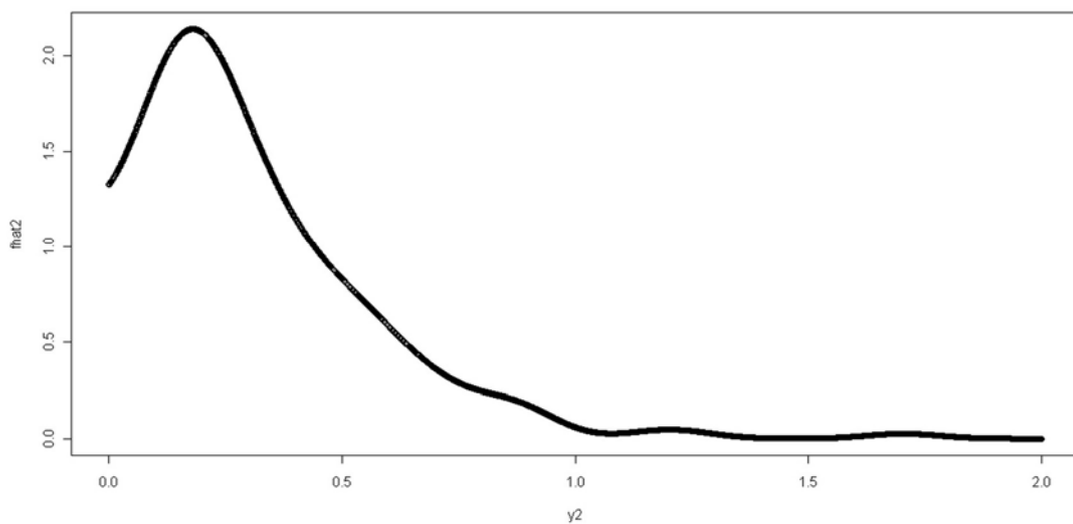
ภาพที่ 49

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 50

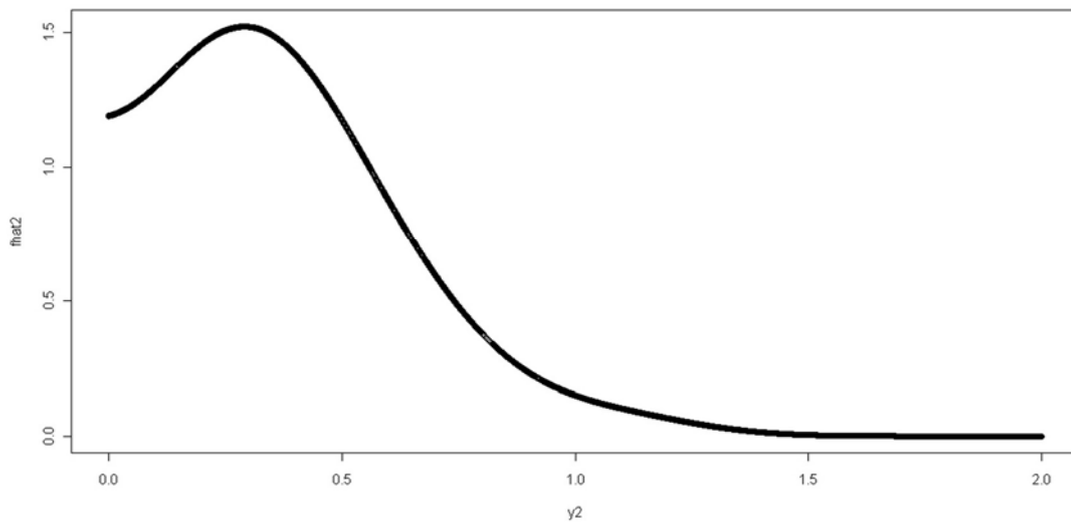
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Silverman's rules of thumb เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น  
 รูปแบบที่ 2  $f(x) = \frac{5}{4}(1+15x)e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิตซ์ที่ได้จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี  
 Biased cross-validation แสดงได้ดังภาพที่ ง 51 ถึง ภาพที่ ง 55

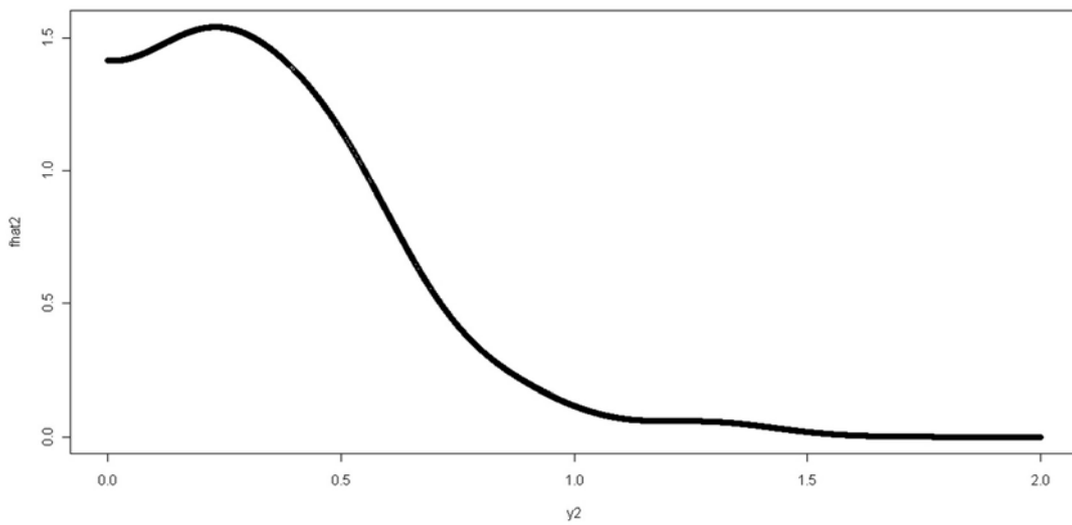
ภาพที่ ง 51

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
 แบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



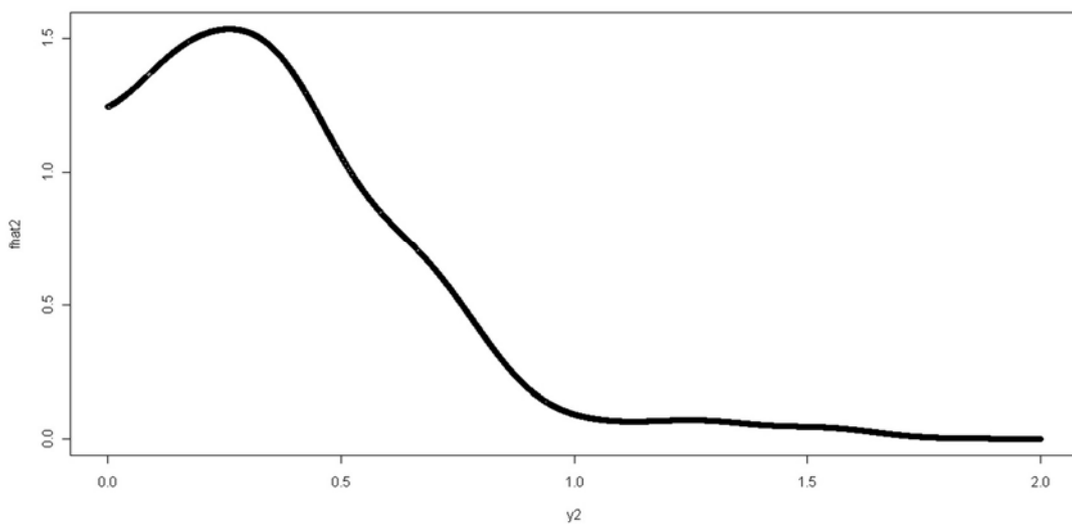
ภาพที่ 52

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



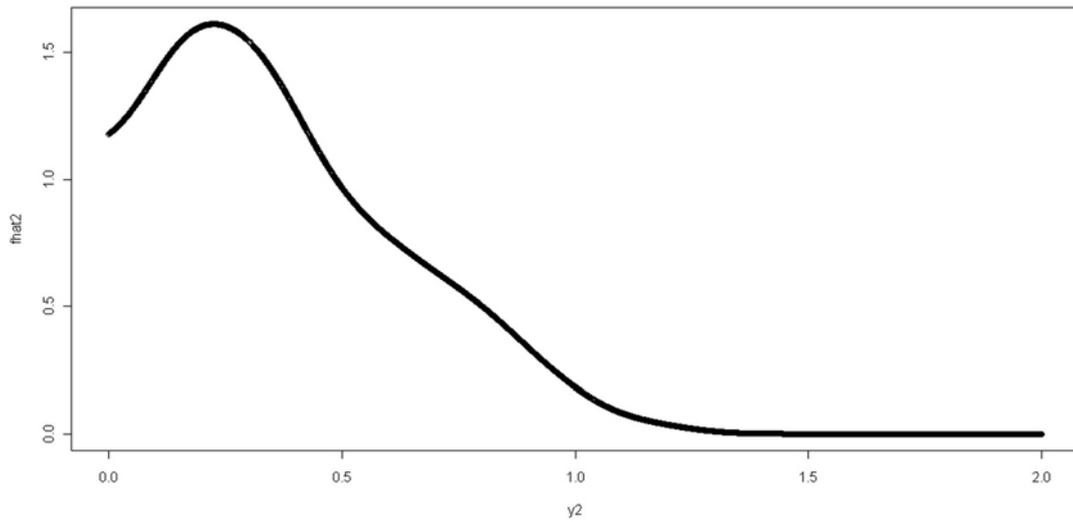
ภาพที่ 53

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



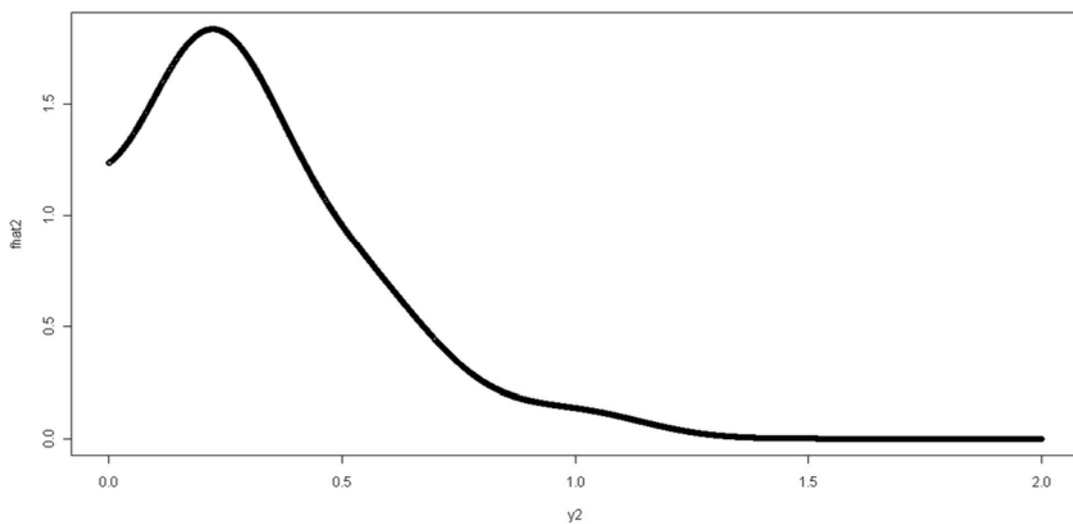
ภาพที่ 54

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 55

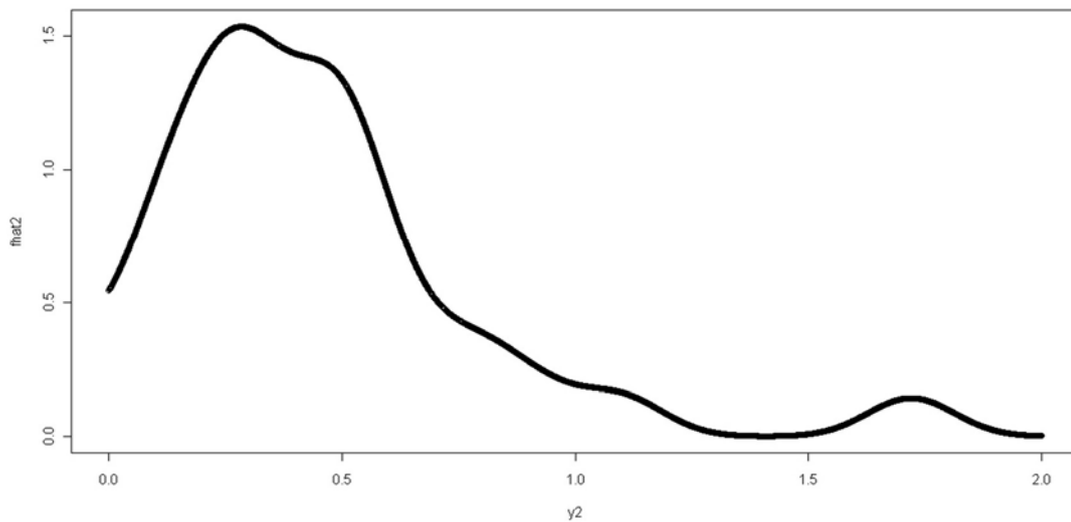
การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
แบนวิตซ์ด้วยวิธี Biased cross-validation เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200



กราฟความหนาแน่นที่ได้จากการประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็น  
 รูปแบบที่ 2  $f(x) = \frac{5}{4}(1+15x)e^{-5x}$  โดยใช้ค่าแบนวิตซ์ที่ได้จากการเลือกแบนวิตซ์ด้วยวิธี Solve  
 the equation plug-in แสดงได้ดังภาพที่ ง 56 ถึง ภาพที่ ง 60

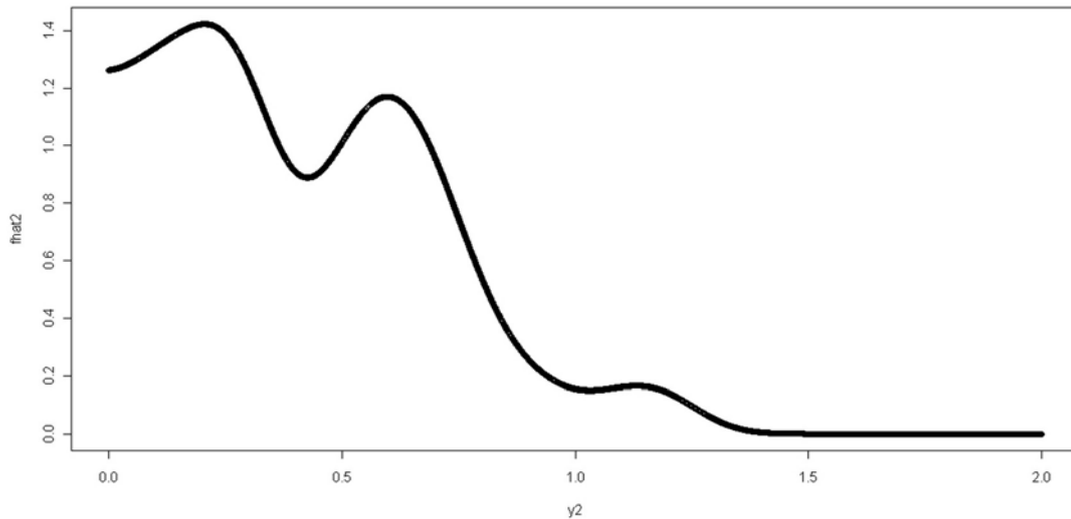
ภาพที่ ง 56

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิตซ์จากการเลือก  
 แบนวิตซ์ด้วยวิธี Solve the equation plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 30



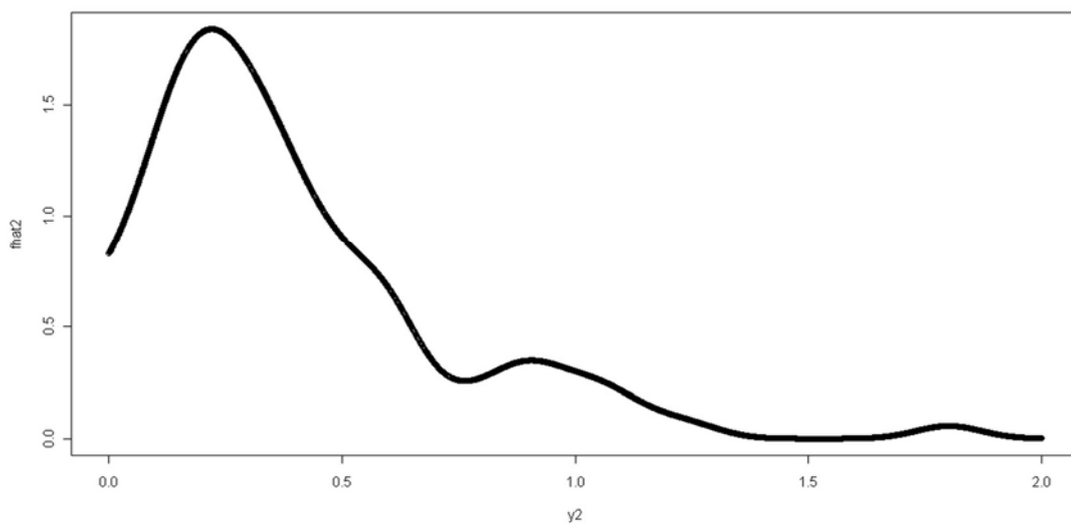
ภาพที่ 57

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Solve the equation plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 50



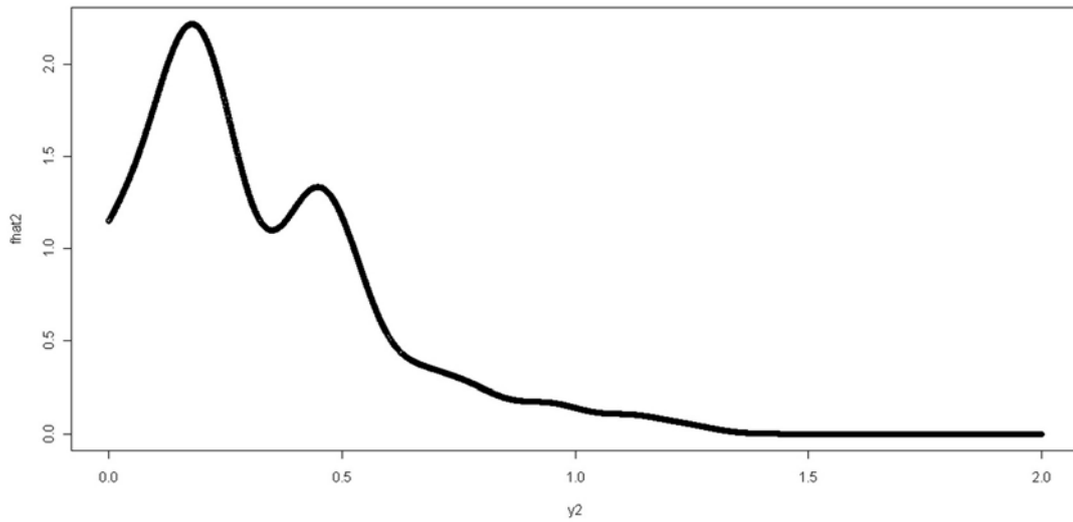
ภาพที่ 58

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Solve the equation plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 100



ภาพที่ 59

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Solve the equation plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 150



ภาพที่ 60

การประมาณฟังก์ชันความหนาแน่นของความน่าจะเป็นรูปแบบที่ 2 ใช้ค่าแบนวิดธ์จากการเลือกแบนวิดธ์ด้วยวิธี Solve the equation plug-in เมื่อขนาดตัวอย่างคือ 200

