

1) $V(x-3)+V(6-x)=V3$

2) $V(x+4)-3=V(7-0.5x)$

3) $V(x+5)=2+V(5x+5)$

4) $V(x+8)+1=V(7x+9)$

5) $V(3x+4) + V(x-4)=2Vx$

6) $V(x+V(x+11)) + V(x-V(x+11))=4$

7) $V(15-x) + V(3-x)=6$

8) $1+V(1+ xV(x^2-24))=x$

9) $V(x+1) - V(9-x) = V(2x-12)$

10) $1/V(x- V(x^2-x)) - 1/V(x+ V(x^2-x))=V3$

11) $V(2x+5) + V(5x+6)=V(12x+25)$

12) $V[(18-7x-x^2) / (8-6x+x^2)] + V[(8-6x+x^2) / (18-7x-x^2)]=13/6$

13) $(x+4)(x+1) -3 V(x^2+5x+2)=6$

14) $V(x^2+x+4) + V(x^2+x+1)=V(2x^2+2x+9)$

15) $V(5x+4) + V(2x-1)=V(3x+1)$

16) $V(7x+1) - V(2x+7)=V(3x-18)$

17) $(x+1)/V(3x+1) = V(2x+1)$

18) $0.3V(2x+13) +0.1V(x+3)=(x+5)/V(2x+13)$

19) $V(2x+7)/V(21x^2-123x-18)=1/V(3x-18)-1/V(7x+1)$