Seite 93 Beispiel 3

Detaillierte Lösung für SHARP EL-9900G

Die Funktion wird wieder unter Y1 im Funktionen-Editor eingegeben. Uns interessiert das Wachstum zwischen 20 und 40 Jahren. Wir können also unter winden wird wieder unter zu den x-Achsenabschnitt z.B2 bis 45 wählen.		Y180.1×√X+4 Y2= Y3= Y4= Y5= Window (Rect) Xmin=-2 Xmax=45 Xxx=45 Xxx=11 Ymin=-10 Ymax=10 Yscl=1
Die passenden y-Werte können von ZOOM A 1 Auto bestimmt werden. Um die x-Achse sehen zu können und auch den Wert des Integrals, können wir anschließend Ymin noch auf -0,15 korrigieren. Wir rufen das Programm integral über PRGM A 0 3 auf, wählen 1 und geben die Grenzen ein.	Window (Rect) Xmin=-2 Xmax=45 XSc1=5 Ymin=-0.15 Ymaz=0.7 Ysc1=0.1 AEXEC BEDIT ONEW OlinCr Ol	AZOOM BFACTOR 1Auto CPOWER BESCZ BESCZ BESCZ BIN ETRIG FOUL ESTO GSTO GSQuare HRCL LOWER= 20 UPPER= 40
Mit beliebiger Taste verlassen wir diese Anzeige, worauf die numerische Lösung im Hauptbildschirm angezeigt wird. Auch dies bestätigen wir mit beliebiger Taste und gelangen in das Anfangsmenü des Programms, das wir mit 4 verlassen.	/V1(X) 4x=11.61916493	JY1dx= 11.61916493 RESULT IS STORED IN C.