				on alm	-	•
	ECN - X3. 3/2	xsander G	umages.	melo [0,0001	
1)	$F(x) = x^3 + 3x^2 -$	10x +4	[-14) erro-		
	101-	1.32.0	81			
	- (6-d) gol 471 6 gol	109 8				
	6601			2/11		
	109 g	- 100 0,00	01 = 14	136 = 15		
	P 100 1	9				
	0		Pal	F(a)	5	erro
K	8 6	X	4	-4		
0	-1 1	-0,5	-95	-4	+	76
1	7 0	-092	1,6718	-0,375	-	0,5
3	-015 0	-01375	016131	-0/375	-	0135
4	-0,5 -0,335 -0,5 -0,335	-014333	0,1154	-01375	+	0,125
5	-015 -01375	-0,4687	-0,1503	-0,375	t-andre	0,0625
6	-0,4687 -0,4375	-0,4533	70,0081	-0,1309		6,0318
7	-0,4531 -0,4375	-0,4493	0,0585	-0,0081		0,015
1	-0,4537 -0,4473	-0,445	0,0397	L80010-		0,0078
9	-0,4531 -0,4993	-0,4511	6,0076	-0,0041	+	0,003
10	-0,4531 -0,4511	-0,9521	-0,6000	180010-	-040794	010034
11_	-0,4591 -0,4511	-0,4516	6,0037	-01008]		0,001
19_	15410- 16510-	-0,4518	610097	-0,0003		010003
43	-0,4521 -0,4518	-0/4519	0,000	-0,0003		6,6003
14		-0,4530	0,000	-0,000		0 600
15	-0,4521-0,4530	-0,4500	0,0005	40000		0/000

- <u>N=S</u>	fo (x)	P1(6)	Pa(A)	P3(X)
30		13	-1	13
3)	-3	20	43	-20
33	-9	1	-9	6
33	1	-9	-)	9
24	20	-3	20	3
	13	3	-12	-)
75	-3	4	4	3
15	-5	-9	20	11
В	12	1	12	
sm	10			
L\$ =	J+.	5-297	= 1,908	= 119
		19		
Lš:	J	= 1	5,1,	ga paramenta de procesa de procesa de la composição de la composição de la composição de la composição de la c
	1+3-4	3	' /	
L1 =	1+ 9-4	30 =	- 2,67,	
		15	1-1	
1 -	1		-^ ×*	

Digitalizado com CamScanner

			2-101-5	[0,1]			
-		15-1-	0 - 198	0,001 -	3,9 = 10_		
-			1993				
1			0		0.1	sind	erzo
T	- 2	6	1	Fin	£(5)		
0	_0_		015	-31872	3	-	0,5
-	0	0,5	0,35	-0,3085	3	+	6,95
3_	_0_	0,85	0,135	(FEF,0		+	0,135
3 4	0,135	0,25	0/1882	015313	07941	_	0,625
The state of the s	D 1832	0,35	012183	0,0313	0,3717	+	0,0310
5	9138	0,3177	0,9031	0,0344	6/5377	+	
6	0,3031	0,9187	0,2105	495010	0,0944		0,0156
3	ومروره_	0,3117	0,3144	-0,0074	0,064	4	6,0618
<u> </u>	013707	019148	013198	0,00,99	0,0364	3	0,003
9	0.2126	0,3148	0/2138	610010	0,0096		0,00,90