

L2 PS - 2014-2015 - Calcul différentiel et intégral

			Ex. 1	Ex. 2			Ex. 3		Ex. 4	Ex. 5		Ex 6		
			v0	f	g	(i)	(ii)		1	2	⇒	←		
			26	3	1	2	2	4,5	2	3	3,5	1	2,5	1,5
1	5	4,55	0,3	0,5	0,2	0,2	0,2	0		0,2	0		0,5	
2	2	2	0,2	0,6	0,3	0					0,2			
3	6,5	6,1		0,7		0,7	0,5	0	0,2		0,1		0,7	
4	7	6,75	0,2	0,7			0,3	0,5	0,2		1		1	
5	5,5	5,4	0	0,7	0,3	0,5	0,4	0	0,2	0,2				
6	8	7,55	0,6	0,7		0,5	0,4	0	0,2	0,2	0,2		0,5	
7	5	4,65	0,2	0,7	0,3	0,1	0,5	0	0,1					
8	11	10,8	0,6	0,7	0,9	0,7	0,5	0	0,2	0,5	0,5			
9	4,5	4,25		0,5			0,5		0,2				0,6	
10	6,5	6,25	0,4	1		0,3	0,2	0	0,2	0,3	0		0,6	
11	8	7,95	0,5	1	0,9	0,9			0,2		0,2		0,7	
12	7,5	7,15	0	0,5	0,3	0,7	0,5	0	0,1	0,3	0		0,7	
13	3,5	3,15	0,1	0,6			0,4	0,1				0,1		
14	10	9,8	0,8	1	0,1	0,6	0,4	0,1	0,2	0,6			0,2	
15	8,5	8,15	0	0,7	0,2	0,8	0,4	0	0,2	0,5	1		0,2	
16	7,5	7,35	0,4	0	0,2	0,7	0,4	0	0	0,4	0,1		0,7	
17	8,5	8,45	0,5	0,7	0,5	0,5	0,4	0		0,6	0,1	0,1		
18	8	7,85	0,2	1	0,2	0,8	0,5	0	0,2	0,1			0,7	
19	14	13,7	0,8	0,7		0,8	0,8	0,3	0,2	0,8	0,2		0,8	
20	13	12,55	1	0,7	0,5	0,7	0,5	0,3	0,2	0,5	0,2		0,7	
21	7,5	7,25	0	0,4	0,3	0,8	0,3	0	0,2	0,2	0,5		1	
22	12	11,65	0,7	0,7	0,7	0,8	0,5	0	0,2	0,5	0,2		0,7	
23	9,5	9,25	0,5	0,7	0,3	0,3	0,3	0	0,3	0,6	0		1	
24	8,5	8,4	0	0,6	0,2	0,8	0,3	0,5	0,5	0,5	0,2			
25	9	8,95	0,2	1	0,2	0,8	0,8	0	0,2	0,2	0,2	0,1		
26	8	7,95	0,3	1	0,2	0,9	0,5	0	0,2	0,2			0,2	
27	18,5	18,4	1	1	0	1	0,8	1	1	0,8	1			
28	11,5	11,4	0,3	0,5	1	0,8	0,8	0	0	0,8				
		8,13												

