

Greșeli descoperite în memorator până la data de 4 aprilie 2008

Pagina, pct de teorie	Cum este acum	Cum trebuie corectat
Pagina 11, punctul 12	$\sin(a+b) = \sin a \cdot \cos b - \cos a \cdot \sin b$ $\sin(a-b) = \sin a \cdot \cos b + \cos a \cdot \sin b$	$\sin(a+b) = \sin a \cdot \cos b + \cos a \cdot \sin b$ $\sin(a-b) = \sin a \cdot \cos b - \cos a \cdot \sin b$
Pagina 11, punctul 14	$\left \cos \frac{a}{2} \right = \frac{1 + \cos a}{2}; \left \sin \frac{a}{2} \right = \frac{1 - \cos a}{2}$	$\left \cos \frac{a}{2} \right = \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}}; \left \sin \frac{a}{2} \right = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}}$
Pagina 12, punctul 16	$\sin a \cdot \sin b = -\frac{1}{2}(\cos(a+b) + \cos(a-b))$	$\sin a \cdot \sin b = -\frac{1}{2}(\cos(a+b) - \cos(a-b))$
Pagina 21, punctul 9, exp.	$ 2x-1 \leq 3$	$ 2x-1 < 3$
Pagina 77, punctul 8, tabel	$(\sin(ax))' = \frac{\cos(ax)}{a},$ $(\cos(ax))' = \frac{-\sin(ax)}{a}$	$(\sin(ax))' = \cos(ax) \cdot a,$ $(\cos(ax))' = -\sin(ax) \cdot a$