**Rättelser och förtydliganden i Matematik Origo 4, tredje upplagan, första tryckningen:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Var?** | **Står nu** | **Ska stå** |
| s. 27 uppgift 1238 | $$\cos(\left(x-\frac{3π}{5}\right)+\cos(\left(x-\frac{3π}{5}\right)))$$ | $$\cos(\left(x-\frac{3π}{5}\right)+\cos(\left(x+\frac{3π}{5}\right)))$$ |
| s. 112 Exempel nedre rutan | $$\left(\lim\_{x\to \infty }\frac{x^{2}-2x}{x-1}-x\right)$$ | $$\lim\_{x\to \infty }\left(\frac{x^{2}-2x}{x-1}-x\right)$$ |
| s. 131 regelruta | Samtliga primitiva funktioner till sin *x*, cos *x* och $\frac{1}{x}$ ges av | Samtliga primitiva funktioner till sin *kx*, cos *kx* och $\frac{1}{x}$ ges av |