	As rendered by TeX	As rendered by your browser
1	x^2y^2	x 2 y 2
2	$_2F_3$	F 3 2
3	$\frac{x+y^2}{k+1}$	x + y 2 k + 1
4	$x + y^{\frac{2}{k+1}}$	x + y 2 k + 1
5	$\frac{a}{b/2}$	a b / 2
6	$a_{0} + \frac{1}{a_{1} + \frac{1}{a_{2} + \frac{1}{a_{3} + \frac{1}{a_{4}}}}}$	a 0 + 1 a 1 + 1 a 2 + 1 a 3 + 1 a 4
7	$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{a_4}}}}$	a 0 + 1 a 1 + 1 a 2 + 1 a 3 + 1 a 4
8	$\binom{n}{k/2}$	(nk/2)
9	$\binom{p}{2}x^2y^{p-2} - \frac{1}{1-x}\frac{1}{1-x^2}$	(p2)x2yp-2-11-x11-x2

$$20 \qquad yx^2 \qquad yx 2$$

$$21 \qquad \sum_{p \text{ prime}} f(p) = \int_{t>1} f(t) \, d\pi(t) \qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, d\tilde{\mathbf{I}}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, d\tilde{\mathbf{I}}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, d\tilde{\mathbf{I}}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, d\tilde{\mathbf{I}}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, d\tilde{\mathbf{I}}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, d\tilde{\mathbf{I}}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, d\tilde{\mathbf{I}}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, d\tilde{\mathbf{I}}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{h} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, d\tilde{\mathbf{I}}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{h} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, \mathsf{d} \, \mathsf{f}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{prime} \, \mathsf{f}(\mathsf{p}) = \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{x} \, \mathsf{t} \, \mathsf{h} \, \mathsf{f}(\mathsf{t}) \, \mathsf{d} \, \mathsf{f}(\mathsf{t})$$

$$\qquad \qquad \hat{\mathbf{a}} \, \mathsf{p} \, \mathsf{h} \, \mathsf{$$