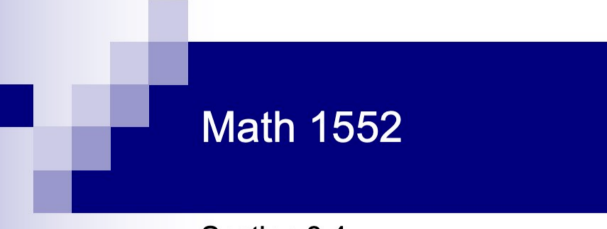
652 Chapter 8-10 Trig sub, partial fractions à L'top Improper chityrals, sequences/series integral test



Section 8.4: Trigonometric Substitution

5	Tri	n 5 ection 8.3: Pow ig Functions n 12	ers of	Jun WS WS Jun	8.2 8.3 13		R	m 7 eview 1 m 14	for Test	1	1	lun 8 Fest #1 8.2-8.3) lun 15		.1-5.6,	Jun Sec Sub	tion 8.4 stitutio	: Trigon n	ometric					Т	oda	ıy's	Lea	arni	ng	Goa	Is	
	Set fra Set	ection 8.5: Parti actions ection 4.5: L'H		WS WS	8.4 8.5		Se	ection a tegrals	8.8: Imp	roper		WS 8.5, Quiz #3		.5)	Sec	tion 10.	1: Seque	nces						solve	ed wit	th a f	trigo	nome	etric s	substi	can be
6	Jur	n 19 O CLASS		Jun 2 WS	20 8.8		Ju	n 21 sction	10.2: In	finite		lun 22 WS 10.	l cont.		Jun Sec		3: Integr	al Test	· ·				•				ubst	itutio	n mai	tches	s which
_	Ju	neteenth		WS	10.1		Se	ries				Quiz #4	(4.5, 8	8, 10.1)				·					gene							
7		n 26 oction 10.4: Co ests	mparison	Jun 3 WS WS	10.2		Se Re	oot Tes	10.5: Ra		1	lun 29 Fest #2 8.8, 10.			Sec	tion 10. tion 10.	5: cont. 6: Alterr	nating										titutio		metr	hod o
							R	eview	for Test	2					Ser	ies .															
			• •																				- 1	Trig	onor	netr	ic S	ubs	titutio	ons	
		• •	• •							•										•	•	•	1	Weus	e a trig	subs	titutio	a when	no oth	her	
		0 0	• •			•				•														integ	gration grai co	ntains	one	of these	and with terms	tien the	9
		• •	• •																									$-x^{2}$ $-a^{2}$			
$\sqrt{4}$	ļ —	$x^2 dx$																										$+x^{2}$			
	1																							4							
9+	- 7	$\frac{1}{\left(\frac{1}{c^2}\right)^{3/2}}dx$	x																						rm 1						
																								Whe	en the	1	$a^2 -$		a terr	n of	
		1																						use	the su			х,			
r^4	1	$\frac{1}{x^2-1}$	dx			•																				2	c = c	<i>i</i> sin	θ		
~	v .	~ 1																						N.							
		• •	• •							•														E	orm	<u>2</u> :					
		• •	• •																					w	hen th the for	e inte	gral o	ontair	ns a tei	rm of	
		• •	• •																						e the			$+x^{2}$,			
																												a tar	nθ		
																								En							
																									rm 3						
		• •	• •																						e form			$-a^2$	ns a t	erm o	я
		• •	• •																					use	the s	ubsti			,		
		• •	• •							•													•			x	= 0	sec	θ		
		• •	• •			•														•		•								•	
		• •	• •																												
		• •	• •			•																									
		• •	• •																												
			• •			•				•																					
•		• •	• •																												
			• •																										•	•	

ſ	1		2 .																																	
1	$\sqrt{4}$	$-x^{\prime}$	dx																						14	-										
																									E	orm	1:									
•		• •																							w	Vhen t	the int	egral	contair	ns a te	erm of					
																										the fo	m	a^2	$-x^{2}$							
																									u	se the	subs	titution	n:							
																												<i>x</i> =	asi	nθ						
																					•	•														
•		• •																		•																
• •		• •																		•																
				_																														,		
• •																																				
•		•																																		
																										÷ 1	ġ.									
		•															•				•	•	•			•	Fo	rm 2	:							
· ſ		1		r																							Whe	en the	integr	al con	tains a	a term	of			
ſ	$\frac{1}{(9+1)}$	$\frac{1}{r^2}^{3}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}d$	x	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•												Whe	en the e form	integr 1	$al cona^2 + c$	tains a x^2 ,	a term	of			
ſ	(9+	$\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}d$	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		• •	•				•	•			integr 1 ubstitut	a* + :	x^2 ,	a term	of		•	
ſ	(9+	$\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}d$	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•		•	•	•	•			ubstitut	a" + : tion:	x^2 , tan 6	-	of		•	•
ſ	(9+	$\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}d$	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	0		0	0	•	•			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of		•	•
 	(9+	$\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}d$	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of		•	•
. ∫ 	(9+	$\frac{1}{x^2}^{3}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}d$	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•		•	•	•	•			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of		•	•
ſ	(9+	$\frac{1}{x^2}$	/2 d.	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of	•	•	•
ſ	(9+	$\frac{1}{x^2}^{3}$	/2 d	ίx	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	- - - -	•	•	•	•	•			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of	•	•	•
ſ	(9+	$\frac{1}{x^2}$	12 d	<i>x</i>	• • • • •	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		- - - -			•	•	•			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of		•	•
ſ	(9+	$\frac{1}{x^2}^{3}$	1/2 d	<i>x</i>	•			• • • • • •	•	· · ·	• • • • • •	•	• • • • • •		•		•				· · · · · · · ·				· · ·				ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of		· · ·	• • •
ſ	(9+	$\frac{1}{x^2}^{3}$	12 d	ίx				• • • • • • •					• • • • • •	• • • • • • • •												•			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of	• • •		•
ſ	(9+	$\frac{1}{x^2}^{3}$	12 d.	ίx				• • • • • • • •					• • • • • • •													• • • • • •			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of			•
)	(9+	$\frac{1}{x^2}$	/2 d.					• • • • • • • •				• • • • • • • • •								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					* * * * * * * * * *	• • • • • • •			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of			
5	(9+	$\frac{1}{x^2}$	/2 d					• • • • • • • • • •							* * * * * * * * * * *						-				* * * * * * * * * *	• • • • • • • •			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of			
	(9+	1 x ²) ³ .	/2 <i>d</i>			* * * * * * * * * * * *		• • • • • • • • • •			* * * * * * * * * * * *					* * * * * * * * * * * *									* * * * * * * * * * *	• • • • • • • • •			ubstitut	a" + : tion:	x",	-	of			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				• • • • • • • •				• • • • • • • • • • •													-						use		2 Jubstitul	<i>a²</i> + : tion: = <i>a</i>	x ² , tan 6					
				• • • • • • • • •																							use	the su	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>a</i> ² + : tion: = <i>a</i>	x ² , tan 6	2				
				• • • • • • • • •																							use	the so		<i>a²</i> + : tion: = <i>a</i>	x², tan 6	2				
					•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	0	•		0	• •	0		•	•	•	•	use	the so		<i>x</i> ² + : tion: = <i>a</i>	x ² , tan 6	2		•	•	•
					•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	0	•		0	• •	0		•	•	•	•	use	the so		<i>x</i> ² + : tion: = <i>a</i>	x ² , tan 6	2		•	•	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•	•	•	•	•	• •	0	•	•	•	•	•	use	the su		<i>z²</i> + : tion: = <i>a</i>	x ² , tan 6	2		•	•	•
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	US8	the su		<i>z²</i> + : <i>i</i> on: <i>a</i>	x ² , tan 6			•	•	•
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0 0 0	•	•	•	•	•	use	the su		<i>x</i> ² + : <i>ion</i> : <i>a</i> <i>a</i> <i>b</i> <i>b</i> <i>b</i> <i>b</i> <i>b</i> <i>b</i> <i>b</i> <i>b</i>	x ² , tan 6			•	•	•
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	use	the st		<i>x²</i> + : <i>ion</i> : <i>a</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i> <i>i</i>	x ² , tan 6			•	•	•
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	· · ·	•	•	•	•	•	•	use - - - - - - - - - -	 the su . .<!--</td--><td></td><td><i>z²</i> + : ion: = <i>a</i></td><td>x², tan 6</td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td>		<i>z²</i> + : ion: = <i>a</i>	x ² , tan 6			•	•	•
						•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•		•	use - - - - - - - - - - - - - -	 the su . .<!--</td--><td></td><td>2² + : tion: = a</td><td>x², tan 6</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td>		2 ² + : tion: = a	x ² , tan 6				•	•
						•		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•				•	•		•	use - - - - - - - - - - - - - -	 the su . .<!--</td--><td></td><td>2² + : tion: = a</td><td>x², tan 6</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td>•</td>		2 ² + : tion: = a	x ² , tan 6				•	•

• •																						•	•	•	•										
		1																																	
. 1	$\frac{1}{x^4}$	-		dx																															
J	x^4	$\sqrt{x^2}$	-1																					10	-	-									
																									For	m 3									
• •																												ural as	ntolou		and a				
• •																						•	•		the	e form	integ 1	2 grai co	2	s a te	erm of				
																										the ex		x^2 – ution:							
																									use	the st	_			-					
																											x	=a	sec (9					
• •																																			
• •																									•										
• •																																			
•																0				•		•	•	•	•	•			•	•		•			
•																																			
• •																				•		•	•	•	•				•						
• •																				•		•	•	•	•	•			•						
•																0				•		•	•	•	•	•			•	•		•			
• •																						•		•	•				•						
	\int_{0}^{2}		de																																
	1	_	ax																																
5	0	8 -	+ 2	x^2																															
•																																			
	_																																		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		,	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	~
• •																																			
• •																				•		•		•			•								
• •																			•																
• •																			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	
•																						•		•						•		•			
• •																																			
• •																				•		•	•	•			•								

						•								• •										
$\int_{0}^{1/2\sqrt{2}}$	2																							
	20	dx	8																					
Jo	$\sqrt{1}$	$-4x^{2}$																						
50																								
	• • •			•	•	•					•	•	•					• •					•	
	• • •			•		•					•	•		• •				•						
					•	•						•		• •				•						
	• • •					•				0		•		• •										
	• • •			•	•	•					•	•	•					•						•
	• • •	• •			•									• •										
ala A																								
["m 4	e' d	t																						
$\int_0^{\ln 4}$. 12.			•	•	•					•	•	•					• •					•	
Jo	Ve-	+ 9		•		•					•													
																	•						•	
	• • •				•	•						•		• •				•						
	• • •			•	•	•					•	•	•	• •				•						
• • •	• • •	• •		•	•	•					•	•	•	• •			•	•					•	
	• • •			•	•	•					•												•	
1	x dx																							
$\int \overline{}$	1 14			•	•	•				0	•	•	•	• •								•		
JV	1 + x			•	•	•					•	•	•					• •					•	•
• • •		• •				•																		
• • •	• • •			•	•	•					•	•	•	• •			•	•					•	
			-				,	-	-						-				-	-				
				•		•					•		•											
				•	•	•					•	•	•					•					•	
• • •		• •		•	•	•					•	•	•					•					•	
• • •	• • •	• •				•																		

Section 8.4: 5, 11, 13, 17, 19, 29, 35 (extra practice: 39)

484 Chapter 8 Techniques of Integration

EXERCISES 8.4

Using Trigonometric Substitutions Evaluate the integrals in Exercises 1–14.

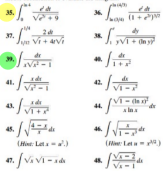
 $\begin{aligned} \mathbf{1} & \int \frac{dx}{\sqrt{9+x^2}} & \mathbf{2} \cdot \int \frac{3}{\sqrt{1+9x^2}} \\ \mathbf{3} \cdot \int_{-2}^{2} \frac{dx}{4+x^2} & \mathbf{4} \cdot \int_{0}^{2} \frac{dx}{8+2x^2} \\ \mathbf{5} \cdot \int_{0}^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{9-x^2}} & \mathbf{6} \cdot \int_{0}^{1/2\sqrt{3}} \frac{2}{\sqrt{1-4x^2}} \\ \mathbf{7} \cdot \int \sqrt{25-r^2} \, dt & \mathbf{8} \cdot \int \sqrt{1-9r^2} \, dt \\ \mathbf{9} \cdot \int \frac{dx}{\sqrt{4x^2-49}} & x > \frac{7}{2} & \mathbf{10} \cdot \int \frac{5}{\sqrt{25x^2-9}} \, dx > \frac{3}{5} \\ \mathbf{11} \cdot \int \frac{\sqrt{y^2-49}}{\sqrt{y^2-49}} \, dy, \quad y > 7 & \mathbf{12} \cdot \int \frac{\sqrt{y^2-25}}{y^3} \, dy, \quad y > 5 \\ \mathbf{13} \cdot \int \frac{dx}{x^2\sqrt{x^2-1}} \, x > 1 & \mathbf{14} \cdot \int \frac{2}{x^3\sqrt{x^2-1}} \, x > 1 \end{aligned}$

Assorted Integrations

Use any method to evaluate the integrals in Exercises 15–34. Most will require trigonometric substitutions, but some can be evaluated by other methods.

$$\begin{aligned} \mathbf{15.} & \int \frac{x}{\sqrt{9-x^2}} dx & \mathbf{16.} \int \frac{x^2}{4+x^2} dx \\ \mathbf{17.} & \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{x^2+4}} & \mathbf{18.} \int \frac{dx}{x^2\sqrt{x^2+1}} \\ \mathbf{19.} & \int \frac{8 dw}{w^2\sqrt{4-w^2}} & \mathbf{20.} \int \frac{\sqrt{9-w^3}}{w^2} dw \\ \mathbf{21.} & \int \sqrt{\frac{x+1}{1-x}} dx & \mathbf{22.} \int x \sqrt{x^2-4} dx \\ \mathbf{23.} & \int_0^{\sqrt{3/2}} \frac{4x^2 dx}{(1-x^2)^{3/2}} & \mathbf{24.} \int_0^1 \frac{dx}{(4-x^2)^{3/2}} \\ \mathbf{25.} & \int \frac{dx}{(x^2-1)^{3/2}}, \quad x > 1 & \mathbf{26.} \int \frac{x^2 dx}{(x^2-1)^{5/2}}, \quad x > 1 \\ \mathbf{27.} & \int \frac{(1-x^2)^{3/2}}{x^6} dx & \mathbf{28.} \int \frac{(1-x^2)^{1/2}}{x^4} dx \\ \mathbf{29.} & \int \frac{8 dx}{(4x^2+1)^2} & \mathbf{30.} \int \frac{6 dt}{(9t^2+1)^2} \\ \mathbf{31.} & \int \frac{x^3 dx}{x^2-1} & \mathbf{32.} \int \frac{2 x dx}{x^2 + 4x^2} \\ \mathbf{33.} & \int \frac{w^2 dw}{(1-w^2)^{5/2}} & \mathbf{34.} \int \frac{(1-t^2)^{5/2}}{t^8} dt \end{aligned}$$

In Exercises 35–48, use an appropriate substitution and then a trigonometric substitution to evaluate the integrals.



Complete the Square Before Using Trigonometric Substitutions For Exercises 49–52, complete the square before using an appropriate trigonometric substitution.

 $49. \int \sqrt{8 - 2x - x^{2}} dx \qquad 50. \int \frac{1}{\sqrt{x^{2} - 2x + 5}} dx$ $51. \int \frac{\sqrt{x^{2} + 4x + 3}}{x + 2} dx \qquad 52. \int \frac{\sqrt{x^{2} + 2x + 2}}{x^{2} + 2x + 1} dx$

Initial Value Problems

Solve the initial value problems in Exercises 53–56 for y as a function of r

53.
$$x \frac{dy}{dx} = \sqrt{x^2 - 4}, \quad x \ge 2, \quad y(2) = 0$$

54. $\sqrt{x^2 - 9} \frac{dy}{dx} = 1, \quad x > 3, \quad y(5) = \ln 3$
55. $(x^2 + 4) \frac{dy}{dx} = 3, \quad y(2) = 0$
56. $(x^2 + 1)^2 \frac{dy}{dx} = \sqrt{x^2 + 1}, \quad y(0) = 1$

Applications and Examples

57. Area Find the area of the region in the first quadrant that is enclosed by the coordinate axes and the curve $y = \sqrt{9 - x^2}/3$.

58. Area Find the area enclosed by the ellipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

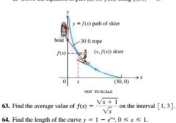
8.5 Integration of Rational Functions by Partial Fractions

a rope 30 ft long. As the boat travels along the positive y-axis, the skier is pulled behind the boat along an unknown path y = f(x),

485

as shown in the accompanying figure.
a. Show that
$$f'(x) = \frac{-\sqrt{900 - x^2}}{x^2}$$
.

(*Hint*: Assume that the skier is always pointed directly at the boat and the rope is on a line tangent to the path y = f(x).) **b.** Solve the equation in part (a) for f(x), using f(30) = 0.



59. Consider the region bounded by the graphs of y = sin⁻¹ x, y = 0, and x = 1/2.

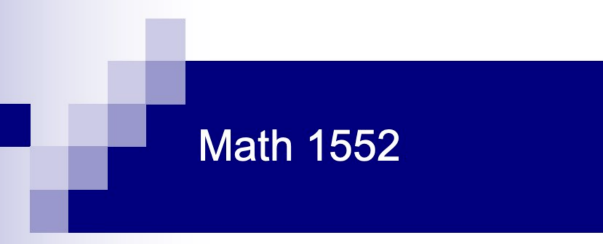
a. Find the area of the region.

b. Find the centroid of the region.

60. Consider the region bounded by the graphs of y = √x tan⁻¹x and y = 0 for 0 ≤ x ≤ 1. Find the volume of the solid formed by revolving this region about the x-axis (see accompanying figure).



- **61.** Evaluate $\int x^3 \sqrt{1-x^2} \, dx$ using
 - a. integration by parts
 - b. a u-substitution.
 - c. a trigonometric substitution.
- 62. Path of a water skier Suppose that a boat is positioned at the origin with a water skier tethered to the boat at the point (30, 0) on



Section 8.5: The Method of Partial Fractions

5		ion 8.3: Po Functions		r	Jun 6 WS 8. WS 8. Jun 13	3	Jun Rev Jun	riew fe	or Test	1	1	un 8 Fest #1 (1.2-8.3) un 15	(4.8, 5.1	-5.6,	Jun Sect Subs	ion 8.4: titution	Trigono	metric									То	day	's L	earr	ning	Goa	als		
5	Sect	tion 8.5: Pa		l's	WS 8. WS 8.	4	Sect		.8: Imp	roper	1	un 15 WS 8.5, Quiz #3)			Sequer	nces									а	lgeb	ra					sition	fron
6		19 CLASS			Jun 20 WS 8. WS 10	8	Jun Sect Seri	tion 10	0.2: Int	finite	1	un 22 WS 10.1 Quiz #4		10.15	Jun Sect	23 ion 10.3	Integra	al Test									d	econ	nposit	ite pa tions f ors tha	for fur	ction	s with	n ducts	of
7	Jun Sect	26 ion 10.4: (Compar	ison	Jun 27 WS 10	0.2	Jun Sect	28 tion 10		tio and	1	un 29 Test #2 (8.4-8.5			ion 10.5											li	near	and/o	or irred	ducibl	e qua	adratio	c term	ns
	Test				WS 10			ot Test	s or Test	2	1	.8, 10.1	-10.3)		Sect		Altern	ating	l								p	artiai	fract	ions				•	
																											1								
																																		actio	
•					•			-									•	•			•						. u	eval whe	uate	the in	of par tegra	tial fr of a	raction ration	ns to nal fui	ncti
•																											•	The	degr	ee of e den	the ni omina	umera	ator is	s less	the
																												fact	oredi	nto lir	near a			bletely ducible	
x^3	+4	x^2																										qua	dratic	term	s.				
2 -	+ 8	$\frac{1}{x^2}$	\int_{0}^{-dx}																							Pa	artia		acti	0.000	Dre		dur		
																																		9.	
																											If the deno	mina	ator i	s not	a "1'	, fact	tor it		
																																		great ry out	
					•			•																			long Facto				nator	com	plete	ly inte	0
			•		•			•	•					•	•		•	•		•	•	•		•			linea	ran	d/or i	rredu	cible	quad	dratic	term	ns.
																										3	ou w	vill h						(x- of the	
																										f	orm:		A2		A ₃			Ak	-
																											x-	a + ((x-a)	$()^{2} + ($	(x-a)) ³ +.	+_(;	(x-a)	k
																										(not	e: if /	k=1,	ther	e is d	only	one	fracti	ion, e	etc
•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		fo	or ea	$x^{2} +$	bx + c)", y				of the partial	
																									•	$A_{1}x + b$	B1	A.	$r + B_2$	-+-	A3,x+		++	A	
																									. l	$x^2 + bx$			bx + c		$c^2 + b\alpha$			(x ² +	bx
•					•							•					•	•			•			•	·	(note	: if m	=1, ti	herei	s only	y one	fract	ion, e	tc.)	
																									6		ve fo							. To	so
																										de	nomi	inato	or.					equa	atic
																										fo		he A	, and	B, te	erms;	OR	plug	in va	
																									. 7	Inte	egrate	e us	ing a					ethor	ds
																										·	ve lea		u.						
					•			•						•	•		•	•			•						•							•	
																										•									
								•																				•							

	• • •	• •	• •		• •			•		• •		• •			•										
	• • •																								
$x^2 - 1$																									
$\int \frac{x^2 - 1}{x(x^2 + 1)}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}dx$	• •																							
-x(x + 1)) .	• •	•		• •			•		• •		• •			•										• •
	• • •																								
			• •		• •			• •		• •		• •			•										• •
• • • •		• •																							
			• •		• •			• •		• •		• •			•										• •
		• •	• •		• •			• •		• •		• •			•										• •
		• •	• •		• •			• •		• •					•										• •
	• • •				• •																				
• • •	• • •	• •	•		• •			•		• •		• •													• •
		• •																							
	• • •	• •	•		• •					• •		• •			•										
			• •		•		-																		
			• •	•	• •				•	• •										•					
<u>π</u>		• •	• •	0	• •		•	• •	0	• •			•	•				•	•						
$\int_{1}^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta$	 	• •	· ·	•	••••	•	•	· ·	•	••••	•	• •		•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	• •
$\int_{\pi}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s \vartheta - 2} d\vartheta$	· ·	· ·	•	· ·	•	•	· ·	•	• •	•	• •	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	· ·
$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta + \cos \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s}\frac{\partial}{\partial -2}d\vartheta$	· · ·	· ·	•	· · ·	•	•	· ·	•	· · ·	•	• •	•	•	• •	· •	•	•	•	•	•	•	•	•	· ·
$\int_{\pi}^{\pi} \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial -2} d\theta$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	•	· · ·	•	•	· · ·	•		•	· · ·	•	•	· · ·	· •	•	•	•	•	•	•	•	•	· · ·
$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin\theta}{\cos^2\theta + \cos\theta}$	$\frac{\partial}{\partial s}\frac{\partial}{\partial -2}d\theta$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	•	· · ·	•	•	· · ·	•		•	· · ·	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	· · ·
$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^3 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial s} - 2 d \vartheta$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · ·	•	•	· · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · ·	•	•	· ·		•	•	•	•	•	•	•	•	· · ·
$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^2 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · ·	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	· · ·
$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^3 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^3 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial s \partial - 2} d \partial$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			· · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · ·	•			•	• • • • • • •	• • • • • • • •	-	• • • • • • • • •	• • • • • • • •	· · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^3 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial s} - 2 d \vartheta$. .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · ·			· · · ·						· · · ·	•			•	• • • • • • • •	• • • • • • • •		* * * * * * * * *				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^3 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial s} - 2 d \partial$. .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · ·												• • • • • • • • •						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^3 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial -2} d \theta$. .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				* * * * * * * * * *		• • • • • • • • •									• • • • • • •					• • • • • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^3 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial -2} d \theta$. .<	 . .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						* * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * *		
$\int_{-\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin \theta}{\cos^3 \theta + \cos^2 \theta}$	$\frac{\partial}{\partial s} \frac{\partial}{\partial -2} d \theta$. .<	 . .<		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				• • • • • • • • • •										• • • • • • • • • • •	* * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * *	* * * * * * * * * * * *		
3 <	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				• • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											* * * * * * * * * * * * *		* * * * * * * * * * * * *		
3 																									
3 	 	• •	• •		• •				0	• •		• •													
3 	• •	• •	•	• •	•	•		•	• •	•	• •	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	• •
3 	• •	• •	•	• •	•	•		•	• •	•	• •	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	• •
3 		· ·	· ·	•	• •		•	• •	•	• •	•	• •	•	0	• •		0	•	•	•	0	•	0	•	• •
3 	· ·	· ·	•	· ·	•	•	· ·	•	· ·	•	• •	•	0	• •		•		•		•	•	•	•	· ·
3 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·	•	· ·	•	•	• • • • • •	•	· · ·	•	• •	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	· ·
3 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · ·	•	•	· · ·	•	· · ·	•	· ·	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	· · ·
3 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · ·	•	•	· · ·	•	· · ·	•	· ·	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	· · ·
3 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · ·	•	•	· · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · ·	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	· · ·
3 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · ·	•				•	•				•		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3 	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		•	•		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · ·	•	•			•	• • • • • •	•	•	•		•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Math 1552

Section 4.5

L'Hopital's Rule

•		• 4		un 5 lection 8.1 rig Funct	: Powers	of	Jun 6 WS 8.3 WS 8.3		1	Jun 7 Review 1	for Test 1		Jun 8 Test / 8,2-8,	11 (4.8, 5,	1-5.6,	Jun 9 Section Substit	a 8.4: Tr	igonomet	tic		•	•		•	•				•	•	•	•				
		• 5	J S f	ection 8.1 factions	: Partial		Jun 13 WS 8.4 WS 8.5	4	1	Jun 14 Section 8 Integrals	8.8: Impr	oper	Jun 15 WS 8	5	5)	Jun 16		oquences					•	т	oda	ıy's l	Lea	rnin	g G	oals						0
		6	S	ection 4.: in 19 iO CLAS	s L'Hopit	al's	Jun 20 WS 8.8	8		Jun 21 Section	10.2: Infi	nite	Jun 22 WS 10	0.1 cont.		Jun 23 Section	n 10.3: In	ntegral Te	st							erstan y L'Ho							e			
		7	8	uncteenth un 26 jection 10 jests	4: Compa	rison	WS 10 Jun 27 WS 10 WS 10	1.2	1	Series Jun 28 Section 1 Root Ter	10.5: Rat	io and	Jun 29 Test (14 (4.5, 8 2 (8.4-8, 0.1-10.3)		Jun 30 Section	10.5: o	ont. Iternating							Rew	rite lim pital's	nits in	form					lying			
			Į,								for Test 2					Series																				
																									b	ndeter		ate F	orm	5						
																											0	$\frac{\infty}{\infty}$								
																				•								,0°	~	0						
																												,0 ∞,								
			liı	$n^{\frac{e}{2}}$	$e^x + e^x $	x^2																											.			
			x-)	00	e* +	x																			. d	hich of oes NO	the fo	ain an	g limit indet	ermina	te form	?				
																										A. lim, B. lim,										
	•												•									•	•			C. lim,								•	•	
	•												•										•		•	D. lim _s	+0 ⁻ (co	$(sx)^{\overline{s}}$						•		
													•					•		•						L'Hop	ital's	s Rul							•	
																										Let f and	g be te	vo functi	ions. 1	then IF:		1				
																										$\frac{f(x)}{g(x)}$	has the	e indete	minat	e form o	ſ					
			1:.	m (sin(r).	ln(r))																		$\lim_{s\to\infty} \frac{f}{g'}$			90							
			$x \rightarrow$	-0*	onne	~)	md.	~))																	·	THEN:			$\frac{1}{2} = 1i$	$m \frac{f'(x)}{r'(x)}$	$\frac{x}{x} = L$					
		•																							•			e g(x	,	- g (x)					
•	•									•					•							•		•					•			•	•			
									•																											
	•	•							•													•		•					•			•	•	•		
																								•							•		•			
									•																											
									•																							•	•			
			0						•																								•			
•	•			•																															•	
									•																											

	Evaluate the limit:
	$\lim_{x \to 0} \frac{3^x - 1}{4^x - 1}$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A. 0 B. 1 C. In(3/4) D. (In3)/(In4)
Use L'Hopital's rule and logarithms to evaluate the following limits.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Logarithm rule: $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} e^{\ln(f(x))} = e^{\lim_{x \to a} \ln(f(x))}$	
$\lim_{x\to 0^+} x^{\frac{1}{\ln(5x)}}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{a}{r}\right)^x$	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Evaluate the limit: 1 $\lim_{x\to 0^+} (1+2x)^{\frac{1}{x}}$ e^2 A. e^{1/2} В. C. 1 Infinity D. **Some Common Limits** 1) If x > 0, then $\lim_{n \to \infty} x^{1/n} = 1$. 2) If |x| < 1, then $\lim_{n \to \infty} x^n = 0$. 3) If $\alpha > 0$, then $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^{\alpha}} = 0$. $4)\lim_{n\to\infty}\frac{x^n}{n!}=0$ $5)\lim_{n\to\infty}\frac{\ln(n)}{n}=0$ 6) $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n = e^x \quad 7) \lim_{n \to \infty} n^{1/n} = 1$

Section 4.5: 25, 42, 51, 60 (extra practice: 13, 15, 42, 57, 63) 262 Chapter 4 Applications of Derivatives EXERCISES 4.5 Finding Limits in Two Ways +h43. In Exercises 1-6, use l'Hôpital's Rule to evaluate the limit. Then evaluate the limit using a method studied in Chapter 2. 2. lim sin 5x x + 21. lim -2 - 4 sin x $5x^2 - 3x$ 47. 3, lim r tan r $x \sin x$ $7x^2 + 1$ $\lim \frac{\sin 3x - 3x + x^2}{2}$ lim $-\sin\theta\cos\theta$ 49 50. 31 $1 - \cos x$ 5. lim $\tan \theta =$ $\sin x \sin 2x$ lim

Applying l'Hôpital's Rule

Use l'Hôpital's rule to find the limits in Exercises 7-50. 1 ...

7. $\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{x^2-4}$	8. $\lim_{x \to -5} \frac{x^2 - 25}{x + 5}$
9. $\lim_{t \to -3} \frac{t^3 - 4t + 15}{t^2 - t - 12}$	10. $\lim_{t \to -1} \frac{3t^3 + 3}{4t^3 - t + 3}$
11. $\lim_{x \to \infty} \frac{5x^3 - 2x}{7x^3 + 3}$	12. $\lim_{x \to \infty} \frac{x - 8x^2}{12x^2 + 5x}$
$13. \lim_{t\to 0} \frac{\sin t^2}{t}$	$14. \lim_{t\to 0} \frac{\sin 5t}{2t}$
15. $\lim_{x \to 0} \frac{8x^2}{\cos x - 1}$	16. $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x - x}{x^3}$
17. $\lim_{\theta \to \pi/2} \frac{2\theta - \pi}{\cos(2\pi - \theta)}$	18. $\lim_{\theta \to -\pi/3} \frac{3\theta + \pi}{\sin(\theta + (\pi/3))}$
19. $\lim_{\theta \to \pi/2} \frac{1 - \sin \theta}{1 + \cos 2\theta}$	20. $\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{\ln x - \sin \pi x}$
$21. \lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\ln(\sec x)}$	22. $\lim_{x \to \pi/2} \frac{\ln(\csc x)}{(x - (\pi/2))^2}$
23. $\lim_{t \to 0} \frac{t(1 - \cos t)}{t - \sin t}$	$24. \lim_{t\to 0} \frac{t\sin t}{1-\cos t}$
25. $\lim_{x \to (\pi/2)^n} \left(x - \frac{\pi}{2}\right) \sec x$	26. $\lim_{x \to (\pi/2)^n} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \tan x$
$27. \lim_{\theta \to 0} \frac{3^{\sin \theta} - 1}{\theta}$	$28. \lim_{\theta \to 0} \frac{(1/2)^{\theta} - 1}{\theta}$
29. $\lim_{x \to 0} \frac{x 2^x}{2^x - 1}$	30. $\lim_{x \to 0} \frac{3^x - 1}{2^x - 1}$
31. $\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x+1)}{\log_2 x}$	32. $\lim_{x \to \infty} \frac{\log_2 x}{\log_3 (x+3)}$
33. $\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln (x^2 + 2x)}{\ln x}$	34. $\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(e^x - 1)}{\ln x}$
35. $\lim_{y \to 0} \frac{\sqrt{5y + 25} - 5}{y}$	36. $\lim_{y \to 0} \frac{\sqrt{ay + a^2} - a}{y}, a > 0$
37. $\lim_{x \to \infty} (\ln 2x - \ln(x + 1))$	38. $\lim_{x \to 0^+} (\ln x - \ln \sin x)$
39. $\lim_{x \to 0^+} \frac{(\ln x)^2}{\ln (\sin x)}$	40. $\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{3x+1}{x} - \frac{1}{\sin x} \right)$
41. $\lim_{x \to 1^+} \left(\frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$	42. $\lim_{x \to 0^+} (\csc x - \cot x + \cos x)$

Indeterminate Powers and Products Find the limits in Exercises 51-66. 51. lim x^{1/(1-x)} 52. $\lim_{x \to 1^+} x^{1/(x-1)}$ 54. lim (ln x)1/(x-e) 53. lim (ln x)^{1/x} 55. lim x^{-1/la x} 56. lim x1/lax 57. $\lim_{x \to 1} (1 + 2x)^{1/(2 \ln x)}$ 58. $\lim_{x \to 0} (e^x + x)^{1/x}$ 59. lim x* 60. $\lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{1}{x}\right)$ 61. $\lim_{x \to -1} \left(\frac{x+2}{x-1} \right)^2$ 62. $\lim_{x \to 1} \left(\frac{x^2}{x} \right)$ 63. $\lim_{x \to 0^+} x^2 \ln x$ 64. $\lim_{x \to 0^+} x (\ln x)^2$ 65. $\lim_{x \to 0} x \tan \left(\frac{\pi}{2} - x \right)$ 66. $\lim_{x \to 0^+} \sin x \cdot \ln x$ ory and Applic L'Hôpital's Rule does not help with the limits in Exercises 67-74. Try it-you just keep on cycling. Find the limits some other way. 67. $\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{9x+1}}{\sqrt{9x+1}}$ $68. \lim_{x \to 0^+} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{\sin x}}$ \sqrt{x} + $\lim_{x \to (\pi/2)^{-}} \frac{\sec x}{\tan x}$ 70. $\lim_{x \to 0^+} \frac{\cot x}{\csc x}$ 69. 71. $\lim \frac{2^{x}}{2^{x}}$ 72. lim 2x 74. $\lim_{x\to 0^+} \frac{x}{e^{-1/x}}$ 73. lim er

75. Which one is correct, and which one is wrong? Give reasons for your answers.

a.	$\lim_{x\to 3}$	$\frac{x}{x^2}$	-	$\frac{3}{3} =$	$\lim_{x\to 3}$	$\frac{1}{2x}$	$=\frac{1}{6}$	b.	$\lim_{x \to 3} \frac{x}{x^2}$	 $\frac{3}{3} =$	$\frac{0}{6} =$	0

76. Which one is correct, and which one is wrong? Give reasons for your answers.

a.	$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 - 2x}{x^2 - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{2x - 2}{2x - \cos x}$
	$=\lim_{x\to 0}\frac{2}{2+\sin x}=\frac{2}{2+0}=1$
	$x^2 - 2x - y - 2x - 2 - 2 - 2$

b. $\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2 - \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{2x - \cos x} = \frac{1}{0 - 1} = 2$

Section 8.5: 11, 13, 23, 33, 39, 41 (extra practice: 9, 17, 35)

EXERCISES 8.5

4

Expanding Quotients into Partial Fractions Expand the quotients in Exercises 1-8 by partial fractions.

1.
$$\frac{5x-13}{(x-3)(x-2)}$$

2. $\frac{5x-7}{x^2-3x+2}$
3. $\frac{x+4}{(x+1)^2}$
4. $\frac{2x}{x^2-2x+1}$
5. $\frac{z+1}{z^2(z-1)}$
6. $\frac{z}{z^3-z^2-6t}$
7. $\frac{t^2+8}{t^2-5t+6}$
8. $\frac{t^4+9}{t^4+9t^2}$

In Exercises 9-16, express the integrand as a sum of partial fractions and evaluate the integrals.

$$9. \int \frac{dx}{1-x^2} \qquad 10. \int \frac{dx}{x^2+2x}$$

$$11. \int \frac{dx}{x^2+5x-6} dx \qquad 12. \int \frac{2x+1}{x^2-7x+12} dx$$

$$13. \int_4^8 \frac{y \, dy}{y^2-2y-3} \qquad 14. \int_{1/2}^1 \frac{y+4}{y^2+y} dy$$

$$15. \int \frac{dt}{y^2+t^2-2t} \qquad 16. \int \frac{2x+3}{2x^3-8x} dx$$

17.
$$\int_{0}^{1} \frac{x^{3} dx}{x^{2} + 2x + 1}$$
18.
$$\int_{-1}^{0} \frac{x^{3} dx}{x^{2} - 2x + 1}$$
19.
$$\int \frac{dx}{(x^{2} - 1)^{2}}$$
20.
$$\int \frac{dx}{(x - 1)(x^{2} + 1)}$$

 $x^2 dx$ +2x+1

Irreducible Quadratic Factors In Exercises 21-32, express the integrand as a sum of partial f and evaluate the integrals.

21.
$$\int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{(x+1)(x^{2}+1)}$$
22.
$$\int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{3t^{2}+t+4}{t^{2}+t} dt$$
23.
$$\int \frac{y^{2}+2y+1}{(y^{2}+1)^{2}} dy$$
24.
$$\int \frac{8x^{2}+8x+2}{(4x^{2}+1)^{2}} dx$$
25.
$$\int \frac{2s+2}{(s^{2}+1)(s-1)^{3}} ds$$
26.
$$\int \frac{s^{4}+81}{s(s^{2}+9)^{2}} ds$$
27.
$$\int \frac{x^{2}-x+2}{x^{2}-1} dx$$
28.
$$\int \frac{1}{x^{4}+x} dx$$
29.
$$\int \frac{x^{2}}{x^{2}-1} dx$$
30.
$$\int \frac{x^{2}+x}{(\theta^{2}+2\theta+2)^{2}} d\theta$$

32.
$$\int \frac{\theta^4 - 4\theta^3 + 2\theta^2 - 3\theta + 1}{(\theta^2 + 1)^3} d\theta$$

and evaluate the integrals.

492 Chapter 8 Techniques of Integration

Improper Fractions

Repeated Linear Factors

In Exercises 33-38, perform long division on the integrand, write the proper fraction as a sum of partial fractions, and then evaluate the integral

In Exercises 17-20, express the integrand as a sum of partial fractions

$$\begin{aligned} 33. & \int \frac{2x^2}{x^2 - x^2} + \frac{1}{4} dx & 34. & \int \frac{x^4}{x^2 - 1} dx \\ 35. & \int \frac{9x^2 - 3x + 1}{x^3 - x^2} dx & 36. & \int \frac{16x^3}{4x^2 - 4x + 1} dx \\ 37. & \int \frac{y^4 + y^2 - 1}{y^3 + y} dy & 38. & \int \frac{2y^4}{y^3 - y^2 + y - 1} dy \end{aligned}$$

Evaluating Integrals

Evaluate the integrals in Exercises 39-54.

$$\begin{array}{rl} \textbf{39}, \int \frac{e^{t}d}{e^{2t}+2e^{t}+2} & \textbf{40}, \int \frac{e^{tx}+2e^{2t}-e^{t}}{e^{2t}+1} dt \\ \textbf{41}, \int \frac{\cos y dy}{\sin y + \sin y - 6} & \textbf{42}, \int \frac{\sin \theta}{\cos^{2} \theta + \cos \theta - 2} \\ \textbf{43}, \int \frac{(x-2)^{2}\tan^{-1}(2x)-12x^{3}-3x}{(4x^{2}+1)(x-2)^{2}} dx \\ \textbf{44}, \int \frac{(x+1)^{3}\tan^{-1}(3x)+9x^{3}+x}{(9x^{2}+1)(x+1)^{2}} dx \\ \textbf{45}, \int \frac{1}{(y^{2}+1)(x+1)^{2}} dx \\ \textbf{45}, \int \frac{1}{x^{1/2}-\sqrt{x}} dx & \textbf{46}, \int \frac{1}{(x^{1/2}-1)\sqrt{x}} dx \\ \textbf{45}, \int \frac{1}{x^{1/2}-\sqrt{x}} dx & \textbf{48}, \int \frac{1}{(1x^{1/2}-1)\sqrt{x}} dx \\ \textbf{47}, \int \frac{\sqrt{x+1}}{x} dx & \textbf{48}, \int \frac{1}{x\sqrt{x+9}} dx \\ \textbf{47}, \int \frac{\sqrt{x+1}}{x} dx & \textbf{48}, \int \frac{1}{x\sqrt{x+9}} dx \\ \textbf{49}, \int \frac{1}{x(x^{4}+1)} dx & \textbf{50}, \int \frac{1}{x^{0}(x^{5}+4)} dx \\ \textbf{(Hint: Lat x = u^{0})} \\ \textbf{51}, \int \frac{1}{\cos 2\theta \sin \theta} d\theta & \textbf{52}, \int \frac{1}{\cos \theta} \frac{1}{\sin 2\theta} d\theta \\ \textbf{53}, \int \frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}}{x} dx & \textbf{54}, \int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2-\sqrt{x}}+\sqrt{x}} dx \\ \textbf{Us any method to evaluate the integrals in Excress 55-66. \\ \textbf{55}, \int \frac{x^{3}-2x^{2}}{x^{2}-2x} dx & \textbf{56}, \int \frac{x^{2}-2x^{2}}{x^{2}-2x^{2}} dx \\ \textbf{57}, \int \frac{2^{2}x-2^{2}}{x^{2}-x^{2}} dx & \textbf{58}, \int \frac{2^{2}}{x^{2}-2x^{2}} dx \end{array}$$

$$57. \int \frac{2^{x} - 2^{-x}}{2^{x} + 2^{x-2}} dx \qquad 58. \int \frac{2^{x}}{2^{2s} + 2^{x} - 2} dx \\
59. \int \frac{1}{x^{4} - 1} dx \qquad 60. \int \frac{x^{4} - 1}{x^{5} - 5x + 1} dx \\
61. \int \frac{\ln x + 2}{x(\ln x + 1)(\ln x + 3)} dx$$

$$62. \int \frac{2}{x(\ln x - 2)^3} dx$$

$$63. \int \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}} dx$$

$$64. \int \frac{x}{x + \sqrt{x^2 + 2}} dx$$

$$65. \int x^2 \sqrt{x^2 + 1} dx$$

$$66. \int x^2 \sqrt{1 - x^2} dx$$

Initial Value Problems Solve the initial value problems in Exercises 67-70 for x as a function

of t. 67. $(t^2 - 3t + 2)\frac{dx}{dt} = 1$ (t > 2), x(3) = 0

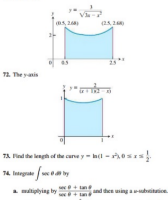
68. $(3t^4 + 4t^2 + 1)\frac{dx}{t} = 2\sqrt{3}, x(1) = -\pi\sqrt{3}/4$

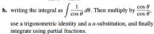
69.
$$(t^2 + 2t)\frac{dx}{dt} = 2x + 2$$
 $(t, x > 0), x(1) = 1$

70. $(t+1)\frac{dx}{dt} = x^2 + 1$ (t > -1), x(0) = 0

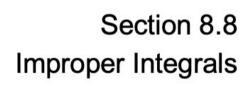
Applications and Examples

In Exercises 71 and 72, find the volume of the solid generated by revolving the shaded region about the indicated axis. 71. The x-axis





Math 1552



Section 8	8.3: Powers ctions	of	Jun 6 WS 8.2 WS 8.3		Jun 7 Review for			Jun 8 Test #1 (4.8, 8.2-8.3)	5.1-5.6,	Sect	tion 8.4: T stitution	l'rigonometi	ric																					
Jun 12 Section 8 fractions	8.3: Powers ctions 8.5: Partial		Jun 13 WS 8.4 WS 8.5		Jun 14 Section 8.1 Integrals	8: Imprope	er	Jun 15 WS 8.5, 4.5 Quiz #3 (8.4		Jun	16 tion 10.1:	Sequences				•			•	•														
Section 4 Jun 19 NO CLA	4.5: L'Hopit	al's	Jun 20 WS 8.8 WS 10.1		Jun 21		1	Jun 22 WS 10.1 con		Jun	23 tion 10.3:	Integral Te		•	•	•	•	•	•	•						•			•			•		
Juneteent	th		WS 10.1 Jun 27	_	Section 10 Series Jun 28 Section 10 Root Tests Review for	.2. mining	-	Quiz #4 (4.5,	8.8, 10.1					•		•																		
Section 1 Tests	10.4: Compa		Jun 27 WS 10.2 WS 10.3		Section 10 Root Tests Review for	.5: Ratio a	and 1	Test #2 (8.4- 8.8, 10.1-10.	8.5, 4.5, 3)	Sect Sect Seri	tion 10.5: tion 10.6: ies	cont. Alternating		•		•		•	•		•	•	•											
Ex.		Ċ	jo		Ē								•				•	•		•														
2	• .	•	•	X	A.	κ. C	Ji.						•																					
		Ve										•		•		•								•										
			•	• •			•							•		•								•										
Ste	21	£ –	Repl	ace	Ŕ	ω [;] (nth	N	÷	136	e	Im	<u>а</u> .			•								•										
6		L	New	ate.	Jef	inte	Nrth	N ayrd	M	ince	rol	·[g	j N]		•																		
2	RY-	<u>, 1</u>						U ·																										
													-																					
																													۴.					
																												.6	See	(5 2) (w)	DØ	Nor		
																														$\omega/$	Sli	aer		
																		• <u>ht</u> t	<u>ps://</u>	ww	<u>w.ge</u>	oget	ora.c	o <u>rg/c</u>	alcu	lator	/ <u>m4</u>	x9bh	1 <u>6a</u>					
																					-	5 7	-											
															4																			
																	- 10		\frown															
																				1														
													•							1														
													•								1													
													•		- 1							/												
																							/											
													•			-1.8 -1	-63 - 1	-				4 = 1	992734945	1132		0	7 10			83 53	N.A	0 84	0	12.0
																	- 10																	

Example 2: Find $A = \int_{2}^{\infty} \frac{2}{\chi^{2} - 1}$				
$\frac{Step1}{\sum x^{2-1}} \int_{Z}^{\infty} \frac{Z}{x^{2-1}} dx = \lim_{N \to \infty} \frac{Step2}{\sum Evaluante} definite integralancuaer in terms of a of N.$	horizon tal			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Stop2 Evaluate definite integral anciver in terms of of N.	adurite <u>s</u> a function			
Step3: take limit as N	→,⊅°	· · · · · · · ·		· · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · ·		· · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · ·		
		· · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · ·	
SIDE NOTE: "10-10" i For example	s not alway Q.	· · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·
Example $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 - 2} - x = \lim_{x \to +\infty} \frac{(\sqrt{x^2} - x)^2}{(\sqrt{x^2} - x)^2}$	$rac{(-x-x)\cdot(\sqrt{x^2-x}+x)}{\sqrt{x^2-x}+2}=$			* -
$egin{aligned} &= \lim_{x ightarrow +\infty}rac{x^2-x-x^2}{\sqrt{x^2-x}+x} = x \ &= \lim_{x ightarrow +\infty}rac{-x}{x^{rac{2}{2}}+x} = rac{1}{x} \end{aligned}$				
$x \rightarrow \infty x^2 + x$			· · · ·	

Ex Evaluate. 14_	$\frac{1}{2}$ dx	· · · · · · · · · · ·	
	VR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · ·
Stop 1: replace the x-value	where the		
Stop 1: replace the x-value asymptote is with take the limit.	E and		· · · · · · · · · · · ·
Jake			
	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	
Step 2: Evaluate the definite	megral		
			· · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · ·	
Step 3: take the limit of E-30)* · · · · · · · · ·		
			· · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · · · · ·	
		50	(*****
· · · · · · · · · · · · ·			
		3 3 4 4 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	······································

$\int_{-\infty}^{0} \frac{1}{1+x^2} dx$																				
$\int \frac{1}{1+x^2} dx$	· ·	• • •		• •				• •		•								1		
$\int_{-\infty}^{\infty} 1 + x^2$	• •	• • •		• •	• •			• •		•	mpro	per	inte	gral	5					
		• • •			• •		•	• •			A definit					if:				
		• • •			• •		•	• •												
		• • •	• •	• •	• •			• •			The fu									
		• • •	• •		• •		•				One o	r both	of th	e limit	s of i	ntegra	ation			
											infinite	e (posi	itive (or neg	ative	infinit	ty).			
										. v	Vhich in	tegral	(s) is	(are) i	mpro	per?		•		
											$\int_{1}^{\frac{\pi}{4}} \tan(2x)$	-								
											0									
										. 2	$\int_{-1}^{1} \frac{x-3}{x^2-2x-3}$	-3^{dx}								
											$\frac{\pi}{2}\cos(x)$	dx								
π		• • •						• •			0									
$\tan(x)dx$		• • •			• •			• •		. 4	$\int_{0}^{1} \frac{x-2}{x^2-6x}$	+8 dx								
$\int_{\frac{\pi}{2}} \tan(x) dx$		• • •			• •			• •												
2		• • •		• •	• •			•			• •									•
		• • •	• •	• •	• •			• •		1	Conve	erael	nce	of a	n Int	tear	al			
			• •	• •				• •			If an ir	-				-				
		• • •	• •	• •	• •			• •	•		numb						oan	nite		
	• •	• • •	• •		• •			• •			If the i	otoara	lovo	luotoo	to +-					
			0 0	• •		•					If the i say th					orta	0,	~, w	<i>le</i>	
	0 0	• • •			• •			• •			• •									
$\frac{32}{1}$ -1/5 T	• •	• • •	• •	• •	• •		•	• •			• •							•		
$\int x^{-1/5} dx$																				
-1																				
																	•	•		
	• •																•	•		
																			•	
	• •																			

Section 8.8: 1, 4, 11, 21, 71 (extra practice: 7, 13, 15, 45) EXERCISES 8.8

Evaluating Improper Integrals

The integrals in Exercises 1–34 converge. Evaluate the integrals without using tables.

$$1. \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^{2} + 1} \qquad 2. \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{1.001}} \\
3. \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x}} \qquad 4. \int_{0}^{4} \frac{dx}{\sqrt{4 - x}} \\
5. \int_{-1}^{1} \frac{dx}{x^{2/3}} \qquad 6. \int_{-8}^{1} \frac{dx}{x^{1/3}} \\
7. \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{1 - x^{2}}} \qquad 8. \int_{0}^{1} \frac{dr}{r^{0.999}} \\
9. \int_{-\infty}^{-2} \frac{2 dx}{x^{2} - 1} \qquad 10. \int_{-\infty}^{2} \frac{2 dx}{x^{2} + 4} \\
11. \int_{2}^{\infty} \frac{2}{v^{2} - v} dv \qquad 12. \int_{2}^{\infty} \frac{2 dt}{t^{2} - 1} \\
13. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{2x dx}{(x^{2} + 1)^{2}} \qquad 14. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x dx}{(x^{2} + 4)^{3/2}} \\
15. \int_{0}^{1} \frac{\theta + 1}{\sqrt{\theta^{2} + 2\theta}} d\theta \qquad 16. \int_{0}^{2} \frac{s + 1}{\sqrt{4 - s^{2}}} ds \\
17. \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{(1 + v^{2})(1 + \tan^{-1}v)} \qquad 20. \int_{0}^{\infty} \frac{16 \tan^{-1}x}{1 + x^{2}} dx \\
21. \int_{-\infty}^{0} \theta e^{\theta} d\theta \qquad 22. \int_{0}^{\infty} 2e^{-\theta} \sin \theta d\theta \\
23. \int_{-0}^{0} e^{-\frac{1}{94}} dx \qquad 24. \int_{-\infty}^{\infty} 2xe^{-x^{2}} dx \\
25. \int_{0}^{1} x \ln x dx \qquad 26. \int_{0}^{1} (-\ln x) dx \\
27. \int_{0}^{2} \frac{ds}{\sqrt{4 - s^{2}}} \qquad 28. \int_{0}^{1} \frac{4r dr}{\sqrt{1 - r^{4}}} \\
29. \int_{1}^{2} \frac{ds}{\sqrt{x^{2} - 1}} \qquad 30. \int_{2}^{4} \frac{dt}{\sqrt{1 - r^{4}}} \\
31. \int_{-1}^{4} \frac{dx}{\theta^{2} + 5\theta + 6} \qquad 34. \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{(x + 1)(x^{2} + 1)} \\$$

Testing for Convergence

In Exercises 35–68, use integration, the Direct Comparison Test, or the Limit Comparison Test to test the integrals for convergence. If more than one method applies, use whatever method you prefer.

$$35. \int_{1/2}^{2} \frac{dx}{x \ln x} \qquad 36. \int_{-1}^{1} \frac{d\theta}{\theta^{2} - 2\theta}$$

$$37. \int_{1/2}^{\infty} \frac{dx}{x (\ln x)^{3}} \qquad 38. \int_{0}^{\infty} \frac{d\theta}{\theta^{2} - 1}$$

$$39. \int_{0}^{\pi/2} \tan \theta \, d\theta \qquad 40. \int_{0}^{\pi/2} \cot \theta \, d\theta$$

$$41. \int_{0}^{1} \frac{\ln x}{x^{2}} \, dx \qquad 42. \int_{1}^{2} \frac{dx}{x \ln x}$$

$$43. \int_{0}^{\ln 2} x^{-2} e^{-1/x} \, dx \qquad 44. \int_{0}^{1} \frac{e^{-\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} \, dx$$

$$45. \int_{0}^{\pi} \frac{dt}{\sqrt{t} + \sin t} \qquad 46. \int_{0}^{1} \frac{dt}{1 - \sin t} (Hint: t \ge \sin t \text{ for } t \ge 0)$$

$$47. \int_{0}^{2} \frac{dx}{1 - x^{2}} \qquad 48. \int_{0}^{2} \frac{dx}{1 - x}$$

$$49. \int_{-1}^{1} \ln |x| \, dx \qquad 50. \int_{-1}^{-1} -x \ln |x| \, dx$$

$$51. \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x^{3} + 1} \qquad 52. \int_{4}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x - 1}}$$

$$53. \int_{2}^{\infty} \frac{dv}{\sqrt{v - 1}} \qquad 54. \int_{0}^{\infty} \frac{d\theta}{1 + e^{\theta}}$$

$$55. \int_{0}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^{6} + 1}} \qquad 56. \int_{2}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^{2} - 1}}$$

$$59. \int_{\pi}^{\infty} \frac{2 + \cos x}{x} \, dx \qquad 60. \int_{\pi}^{\infty} \frac{1 + \sin x}{x^{2}} \, dx$$

$$61. \int_{4}^{\infty} \frac{2dt}{t^{3/2} - 1} \qquad 62. \int_{2}^{\infty} \frac{1}{\ln x} \, dx$$

$$61. \int_{4}^{\infty} \frac{2dt}{t^{3/2} - 1} \qquad 62. \int_{2}^{\infty} \ln (\ln x) \, dx$$

$$65. \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^{4} + 1}} \qquad 68. \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^{x} + e^{-x}}$$

Theory and Examples

69. Find the values of p for which each integral converges.

a.
$$\int_{1}^{2} \frac{dx}{x(\ln x)^{p}}$$
 b.
$$\int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^{p}}$$



Sections 10.1: Sequences

4	Jun 5	8.3: Powers of	Jun 6 WS 8		Jun 7	for Test 1	Jun	8 st #1 (4.8, :	*1.**	Jun 9		rigonome	atria							11	-					÷				
. 5	Trig Fu Jun 12	nctions	WS 8 Jun 1	3	Jun 14		8.2 Jun	-8.3)		Subst	itution		_								Тос	lay's	Lea	arnin	g G	oals	5			
	Section	8.5: Partial 8 4.5: L'Hopital's	WS 8 WS 8	1.4	Section	8.8: Imprope s	er WS	5 8.5, 4.5 iz #3 (8,4-1	8.5)	Section	on 10.1: 5	Sequence	s																	
. 6	Jun 19 NO CL		Jun 2 WS 8	0	Jun 21 Section	10.2: Infinite	Jun	22 5 10.1 cont		Jun 2 Sectio	3 on 10.3: 1	Integral T	Test								• Us	se pro	per no ce.	otation	n to d	enote	a			
. 7	Junetee Jun 26	nth	WS 1 Jun 2	0.1	Series		Qu	iz #4 (4.5, 129	8.8, 10.1)	Jun 3	0		-							2	• Ur	nderst	and h	ow to	find	lower	and	upper	t	
	Section Tests	10.4: Comparis	ws 1	0.2	Root Te	10.5: Ratio a osts for Test 2	and Ter 8.8	st #2 (8.4-8 , 10.1-10.3	8.5, 4.5, 9)	Section Section Series		cont. Alternatio	ng											a sequ		is m	onote	onic.		
					1.000					Gene				¥9							• Fi	nd lim	its of	seque	ences	when	n pos	sible.		
						• •																								
Ė.	· ·	H.	•		- '	• •					-							1	i.			•	1	1	•		•	1		
\Box	<u>(</u>	Filod ence	. a	+	91M	ula.	190	- ,¶]	مبعا									. 1	Wr	ite t	he o	aene	eral	term	n of	the				
	Sop	ence	a	nd.	de	lerm	nue	N	he	.te	1 <u>~</u> ~	£										belo	ow.							
																						$-\frac{2}{3},\frac{3}{4}$,-4,5	····						
(a)) .	1	. 2	<u>.</u> .	3	.4.	S															A) a.	(-1)"	n						,
		Z	, 3	5 /.	4,	5	, 6		÷.•														$\frac{n+1}{(-1)^n}$	"' <i>n</i>						
								·														B) a,	n+	1						
																						C) a,	$=\frac{(-1)^{n}}{n}$	$\frac{(n+1)}{+2}$						
· 		1.12	· · ·		· .	· ·	· · ·	· · ·														D) a,	$=\frac{(-1)^{n}}{n}$	⁺¹ (n+1 +2	0					
(b)		En la	- -	خب سر	ln13	()	ln l'	1)	٠.	lin (5) ·																		
		<u>la (2</u> 3	·).		5	; ·	7		, .	. •	۲.)	• • •																	
			• •			• •																								
(C)	, .	1		-	.3	5 1 1 1 1	4		5																					
		· ;)	03	3 /	¶1	Ϋ,.	15	1.	56	.7	<u>ن</u>	٠.																		
						• •																								
						• •																								
						• •																								
						• •														-										
																														,
						• •																								
			•			• •																								
						• •																								
			• •			• •																								
0																														
			• •			• •																		•	•					
						• •																			•					
						• •																			•					

			• •																1									
· Ev	· Ein	d the	Imit																F	Tra	mple:			r	2.)			
	·. ·																		-	<u></u> a	mpie.			1	$\left[\frac{1^2}{2}\right]$			
																			0	Deterr	mine whe	ther or		n	+1			
			• •																	not	the seque verges. I	ence		{-	1)*}			
· (a)	im	$4 - 7n^2$		•						• •										find	the limit.	1 30,						
	N-> P	n6+3																						-)}	$(1)^{n}\frac{1}{2^{n}}$			
																								$\begin{cases} \frac{2'}{n} \end{cases}$	<u>'</u> [
• •			• •																					n.	!]			
(6)	in .	$(0+)_{u}$		• •					•	• •																		
	1-790	$\left(\frac{n+1}{n-1}\right)^n$																	- 18									
																				Tine	the l	imit	if if	ovi	ete			
																				int					515.			
										• •												{	$\frac{2n+1}{1-3}$	$\frac{1}{2}$				
• •	• •	• • •	• •	•					•													l	1-3	nj				
																					A. 0							
																					B2/3 C. 2/3							
																					D. Div							
• •	• •	• • •	• •	•					•																			
																			N. AN									
																			1						_			
																			S	om	ne Co	mma	on I	Limi	ts			
																					1) If x >	0, then	lim x	1.0e = 1.				
• •	• •	• • •	• •	•					•												2) If x <		£1-₩X2					
																							n→∞					
																					3) If $\alpha >$	0, then	lim-	$\frac{1}{a^{\alpha}} = 0.$				
																					4) $\lim_{n \to \infty} \frac{x'}{n}$				$\frac{\ln(n)}{n} =$	0		
				• •				•		• •																		
• •	• •	• • •	• •	• •						• •											6) $\lim_{x\to\infty} (1$	$(+\frac{x}{-})^{*} =$	ex	7) lin	$n^{1/n} = 1$			
																					*+x[n)		8-99	,			
																	•											
• •	• •	• • •	• •	•						• •											• •				• •			
			• •																									
• •			• •	• •																								
• •	• •	• • •	• •	•					•																• •			
				• •				•		• •															• •			
•	•	• • •	• •	•					•																			
		• • •																										
•	• •	• • •	• •	•																					• •			
• •				• •																					• •			
																				_			_					_
		0 0 0	• •	• •																					• •			
			• •	• •																					• •			
• •	• •	0 0 0	• •	• •	•	•					۰													٠	• •			
• •	· ·		• •	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•			•	• •	•	•	•	• •	0	•	•
• •	· ·	· · · ·	· ·	· ·	•	•	•	•	•	• •	•	0	•	•	•	•	•	•		•	• •		•	•	• •	•	•	•
• •	· ·	· · ·	· ·	· ·	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•		•	• •		•	•	• •	•	•	•

· · · ·	* • • • •	· · · · · · ·				• •			V
EX.	Determine it	The sequence	ĸ	Mano	bre	-			LUB and GLB
			• •		• •	• •			 An upper bound of a set S is a number M that is greater than or equal to each element in S.
· (ci)	$a_n = \frac{3n+1}{n+1}$		• •		• •	• •		• •	 The smallest possible upper bound is called the least upper bound (I.u.b.).
• • •	Un 1 1+1	• • • • • •	• •		• •	• •		• •	 A lower bound of a set S is a number m that is less than or equal to each element in S.
									The largest possible lower bound is called the
. 11.	-7^{n}								greatest lower bound (g.l.b.).
. (6)	$a_n = \frac{2^n}{n!}$								No.
	. [1].								Find the l.u.b. and g.l.b. of the sequence: $n+1$
			• •		• •	• •			
• • •		• • • • • •	• •		• •	• •		• •	A. Lub.=1, g.lb.=0 B. Lub.=2, g.lb.=0
			• •		• •	• •	• •	• •	C. Lu.b.=2, g.l.b.=1 D. No.Lu.b., g.l.b.=0
			• •		• •	• •			
									·
									Monotone Sequences
									A sequence is called <i>monotonic</i> if one of the following statements hold:
									 (i) a_n < a_{n+1} for all n (strictly increasing) (ii) a_n ≤ a_{n+1} for all n (monotonically increasing)
					• •	• •		• •	(<i>iii</i>) $a_n > a_{n+1}$ for all <i>n</i> (strictly decreasing) (<i>iv</i>) $a_n \ge a_{n+1}$ for all <i>n</i> (monotonically decreasing)
• • •			• •		• •	• •		• •	
• • •			• •		• •	• •		• •	• • • • • • • • • • • •
		• • • • • •			• •	• •			Convergence Theorem
									If a sequence $\{a_n\}$ is <i>monotonic</i> and
									bounded, then it converges. If the sequence is increasing, then L=I.u.b.
									If the sequence is decreasing, then $\mathcal{L}=g.I.b.$
					• •	• •		• •	
• • •			• •		• •	• •		• •	
• • •			• •		• •	• •		• •	
		• • • • • •			• •	• •			
						• •			
			• •		• •	• •			
						• •			
• • •			• •		• •	• •			

Section 10.1: 3, 17, 35, 41, 57, 129 (extra practice: 13, 19, 39, 93, 127, 133)

EXERCISES 10.1

Finding Terms of a Sequence

Each of Exercises 1–6 gives a formula for the *n*th term a_n of a sequence $\{a_n\}$. Find the values of a_1, a_2, a_3 , and a_4 .

1.
$$a_n = \frac{1-n}{n^2}$$

2. $a_n = \frac{1}{n!}$
3. $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$
4. $a_n = 2 + (-1)^n$

9. $a_1 = 2$, $a_{n+1} = (-1)^{n+1}a_n/2$ 10. $a_1 = -2$, $a_{n+1} = na_n/(n+1)$ 11. $a_1 = a_2 = 1$, $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ 12. $a_1 = 2$, $a_2 = -1$, $a_{n+2} = a_{n+1}/a_n$

Finding a Sequence's Formula

In Exercises 13-30, find a formula for the nth term of the sequence.

13. 1, -1, 1, -1, 1,	1's with alternating signs
14. -1, 1, -1, 1, -1,	1's with alternating signs
15. 1, -4, 9, -16, 25,	Squares of the positive integers, with alternating signs
16. $1, -\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \dots$	Reciprocals of squares of the positive integers, with alternating signs
17. $\frac{1}{9}, \frac{2}{12}, \frac{2^2}{15}, \frac{2^3}{18}, \frac{2^4}{21}, \dots$	Powers of 2 divided by multiples of 3
18. $-\frac{3}{2}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{3}{20}, \frac{5}{30}, \dots$	Integers differing by 2 divided by products of consecutive integers
19. 0, 3, 8, 15, 24,	Squares of the positive integers diminished by 1
20. -3, -2, -1, 0, 1,	Integers, beginning with -3
21. 1, 5, 9, 13, 17,	Every other odd positive integer
22. 2, 6, 10, 14, 18,	Every other even positive integer
23. $\frac{5}{1}$, $\frac{8}{2}$, $\frac{11}{6}$, $\frac{14}{24}$, $\frac{17}{120}$,	Integers differing by 3 divided by factorials
24. $\frac{1}{25}, \frac{8}{125}, \frac{27}{625}, \frac{64}{3125}, \frac{125}{15,625}, \dots$	Cubes of positive integers divided by powers of 5
25. 1, 0, 1, 0, 1,	Alternating 1's and 0's
26. 0, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4,	Each positive integer
27. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}, \frac{1}{3} - \frac{1}{4}, \frac{1}{4} - \frac{1}{5}, \frac{1}{5} - \frac{1}{6}, \dots$	repeated
28. $\sqrt{5} - \sqrt{4}, \sqrt{6} - \sqrt{5}, \sqrt{7} - \sqrt{6},$	$\sqrt{8} - \sqrt{7}, \dots$
29. $\sin\left(\frac{\sqrt{2}}{1+4}\right), \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{1+9}\right), \sin\left(\frac{\sqrt{4}}{1+9}\right)$	$\left(\frac{\sqrt{5}}{16}\right), \sin\left(\frac{\sqrt{5}}{1+25}\right), \dots$
30. $\sqrt{\frac{5}{8}}, \sqrt{\frac{7}{11}}, \sqrt{\frac{9}{14}}, \sqrt{\frac{11}{17}}, \dots$	

=		2^n	6		$2^n - 1$
э.	$a_n =$	2^{n+1}	0.	$a_n =$	$=\frac{2}{2^n}$

Each of Exercises 7–12 gives the first term or two of a sequence along with a recursion formula for the remaining terms. Write out the first ten terms of the sequence.

7.
$$a_1 = 1$$
, $a_{n+1} = a_n + (1/2^n)$
8. $a_1 = 1$, $a_{n+1} = a_n/(n+1)$

41. $a_n = \left(\frac{n+1}{2n}\right) \left(1 - \frac{1}{n}\right)$	42. $a_n = \left(2 - \frac{1}{2^n}\right) \left(3 + \frac{1}{2^n}\right)$
43. $a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$	$44. \ a_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$
45. $a_n = \sqrt{\frac{2n}{n+1}}$	46. $a_n = \frac{1}{(0.9)^n}$
$47. \ a_n = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{n}\right)$	48. $a_n = n\pi \cos(n\pi)$
49. $a_n = \frac{\sin n}{n}$	50. $a_n = \frac{\sin^2 n}{2^n}$
51. $a_n = \frac{n}{2^n}$	52. $a_n = \frac{3^n}{n^3}$
53. $a_n = \frac{\ln(n+1)}{\sqrt{n}}$	$54. \ a_n = \frac{\ln n}{\ln 2n}$
55. $a_n = 8^{1/n}$	56. $a_n = (0.03)^{1/n}$
$57. a_n = \left(1 + \frac{7}{n}\right)^n$	$58. \ a_n = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$
59. $a_n = \sqrt[n]{10n}$	60. $a_n = \sqrt[n]{n^2}$
61. $a_n = \left(\frac{3}{n}\right)^{1/n}$	62. $a_n = (n + 4)^{1/(n+4)}$
63. $a_n = \frac{\ln n}{n^{1/n}}$	64. $a_n = \ln n - \ln(n+1)$
65. $a_n = \sqrt[n]{4^n n}$	66. $a_n = \sqrt[n]{3^{2n+1}}$
67. $a_n = \frac{n!}{n^n}$ (<i>Hint:</i> Compare with	th $1/n$.)
68. $a_n = \frac{(-4)^n}{n!}$	69. $a_n = \frac{n!}{10^{6n}}$
70. $a_n = \frac{n!}{2^n \cdot 3^n}$	71. $a_n = \left(\frac{1}{n}\right)^{1/(\ln n)}$
72. $a_n = \frac{(n+1)!}{(n+3)!}$	73. $a_n = \frac{(2n+2)!}{(2n-1)!}$
74. $a_n = \frac{3e^n + e^{-n}}{e^n + 3e^{-n}}$	75. $a_n = \frac{e^{-2n} - 2e^{-3n}}{e^{-2n} - e^{-n}}$
76. $a_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)$	$+\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{4}\right)+\cdots$
$+\left(\frac{1}{n-2}\right)$	$-\frac{1}{n-1}$ + $\left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right)$

Section 10.1: 3, 17, 35, 41, 57, 129 (extra practice: 13, 19, 39, 93, 127, 133)

Convergence and Divergence

Which of the sequences $\{a_n\}$ in Exercises 31–100 converge, and which diverge? Find the limit of each convergent sequence.

31. $a_n = 2 + (0.1)^n$ **32.** $a_n = \frac{n + (-1)^n}{n}$ **33.** $a_n = \frac{1 - 2n}{1 + 2n}$ **34.** $a_n = \frac{2n + 1}{1 - 3\sqrt{n}}$ **35.** $a_n = \frac{1 - 5n^4}{n^4 + 8n^3}$ **36.** $a_n = \frac{n + 3}{n^2 + 5n + 6}$ **37.** $a_n = \frac{n^2 - 2n + 1}{n - 1}$ **38.** $a_n = \frac{1 - n^3}{70 - 4n^2}$ **39.** $a_n = 1 + (-1)^n$ **40.** $a_n = (-1)^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)$

77.
$$a_n = (\ln 3 - \ln 2) + (\ln 4 - \ln 3) + (\ln 5 - \ln 4) + \cdots + (\ln (n - 1) - \ln (n - 2)) + (\ln n - \ln (n - 1))$$

78. $a_n = \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$
79. $a_n = \left(\frac{3n + 1}{3n - 1}\right)^n$
80. $a_n = \left(\frac{n}{(n + 1)}\right)^n$
81. $a_n = \left(\frac{x^n}{(2n + 1)}\right)^{1/n}$, $x > 0$
82. $a_n = \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n$
83. $a_n = \frac{3^n \cdot 6^n}{2^{-n} \cdot n!}$
84. $a_n = \frac{(10/11)^n}{(9/10)^n + (11/12)^n}$
85. $a_n = \tanh n$

86.
$$a_n = \sinh(\ln n)$$
 87. $a_n = \frac{n^2}{2n-1}\sin\frac{1}{n}$

In Exercises 121–124, determine if the sequence is monotonic and if it is bounded.

121.
$$a_n = \frac{3n+1}{n+1}$$

122. $a_n = \frac{(2n+3)!}{(n+1)!}$
123. $a_n = \frac{2^n 3^n}{n!}$
124. $a_n = 2 - \frac{2}{n} - \frac{1}{2^2}$

Which of the sequences in Exercises 125–134 converge, and which diverge? Give reasons for your answers.

125.
$$a_n = 1 - \frac{1}{n}$$

126. $a_n = n - \frac{1}{n}$
127. $a_n = \frac{2^n - 1}{2^n}$
128. $a_n = \frac{2^n - 1}{3^n}$
129. $a_n = ((-1)^n + 1) \left(\frac{n+1}{n}\right)$
120. The foregoing formula is a set of (1). The

130. The first term of a sequence is $x_1 = \cos(1)$. The next terms are $x_2 = x_1$ or $\cos(2)$, whichever is larger; and $x_3 = x_2$ or $\cos(3)$, whichever is larger (farther to the right). In general,

$$x_{n+1} = \max \{x_n, \cos(n+1)\}.$$

												13	1. a	<i>n</i> =	1 +	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	<u>2n</u>			1	32.	$a_n =$		+ 1 n	Ļ				
													3. a			¹ + 4 ⁿ	3"			1	34.	a ₁ =	= 1,	a	n+1	= 2	a_n -	- 3	
	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
		•	•											•								•	•	•	•	•			
				•			•	•								•			•		•								
•																													
•		•	•			•				•	•			•								•		•	•	•	•		
•		•	•			•				•	•																•		

1

588

Chapter 10 Infinite Sequences and Series

88.
$$a_n = n\left(1 - \cos\frac{1}{n}\right)$$

89. $a_n = \sqrt{n} \sin\frac{1}{\sqrt{n}}$
90. $a_n = (3^n + 5^n)^{1/n}$
91. $a_n = \tan^{-1} n$
92. $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \tan^{-1} n$
93. $a_n = \left(\frac{1}{3}\right)^n + \frac{1}{\sqrt{2^n}}$
94. $a_n = \sqrt[n]{n^2 + n}$
95. $a_n = \frac{(\ln n)^{200}}{n}$
96. $a_n = \frac{(\ln n)^5}{\sqrt{n}}$
97. $a_n = n - \sqrt{n^2 - n}$
98. $a_n = \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1} - \sqrt{n^2 + n}}$

99.
$$a_n = \frac{1}{n} \int_1^n \frac{1}{x} dx$$
 100. $a_n = \int_1^n \frac{1}{x^p} dx$, $p >$