

do, que la simple consulta bastará para encontrar el procedimiento que se desee emplear ó conocer.

Esta última consideración nos ha decidido á presentar índice muy prolijo, porque no bastan los títulos de los capítulos para poder encontrar alguna particularidad aun cuando se halle comprendida en ellos; pues no estando especificada, pasaría inadvertida, mientras que detallando todos los accidentes que contienen las cuentas, será muy fácil encontrar aquello que se busque. Además, por este medio puede desecharse, como tenemos dicho, todo aquello que no se tenga interés de conocer, y consultar únicamente lo que se necesite para aplicar un procedimiento rápido ó resolver un problema determinado.

El Profesorado de México, compuesto en su mayor parte de hombres verdaderamente ilustrados, dará su fallo, y á él toca generalizar ó no el estudio de nuestras teorías, la inculcación de nuestros principios y la adopción de nuestros métodos.

Abrigamos, sí, la creencia de que si no satisface la necesidad que se tiene de un tratado de este género, se habrá dado, á lo menos, un paso más en el sendero del progreso.

FRANCISCO DE P. DIEZ BARROSO.

## ÍNDICE.

### PRIMERA PARTE.

PRINCIPIOS ECONÓMICOS SOBRE EL INTERÉS Y LA USURA.—ORIGEN, IMPORTANCIA, CLASIFICACIÓN, ELEMENTOS Y CONDICIONES DE LAS CUENTAS CORRIENTES Á INTERÉS.

#### CAPÍTULO I.

ORIGEN É IMPORTANCIA DE LA CUENTA CORRIENTE Á INTERÉS.

	Páginas.
1.—Civilización y progreso de los medios de acción comercial.....	1
2.—Movilización del capital.....	2
3.—Dificultades para la liquidación de cuentas.....	2
4.—Primeras estipulaciones de interés.....	3
5.—Fundamentos del interés recíproco.....	4
6.—Carácter fundamental de la Cuenta Corriente.— <i>Derecho de disponer</i> .....	4
7.—Consecuencias é importancia de la Cuenta Corriente á interés.....	5

#### CAPÍTULO II.

DEFINICIÓN Y APLICACIONES DEL INTERÉS.

8.—Capital es todo valor apto para la producción.....	7
9.—Relaciones entre el capital y el interés.—Unidades de capital y de tiempo para expresar la tasa del interés.....	8
10.—Importancia del cálculo del interés en toda operación.....	9

	Páginas.
11.—Préstamos.....	10
12.—Cambios.—Sus diversas especies.....	10
13.—Descuentos.....	12
14.—Cuentas en participación.—Comisiones.....	12
15.—Depósitos.....	12
16.—Contrato ó préstamo á la gruesa.....	12
17.—Seguros.....	13
18.—Propiedades raíces.—Sus rentas.....	13
19.—Sociedades por acciones.....	13
20.—Sustitución de los honorarios y sueldos.....	14
21.—Aplicaciones en el orden administrativo.....	14

## CAPÍTULO III.

## IDEAS GENERALES DE LOS PRINCIPIOS ECONÓMICOS Y FILOSÓFICOS DEL INTERÉS.

22.—Trueque de los tiempos primitivos.....	15
23.—Aparición del crédito.....	16
24.—Invención de la moneda.—Signo representativo de todos los valores.....	16
25.—Préstamos en numerario.—Aplicación del interés.....	17
26.—Controversia sobre la licitud del interés.—Legislación antigua.....	17
27.—Decisiones de la Iglesia Católica prohibiendo el interés.....	19
28.—Diversas formas para eludir las leyes prohibitivas.....	19
29.—Opiniones de varios filósofos en contra del interés.....	19
30.—Opiniones de varios economistas en pro del interés.....	20
31.—Ideas socialistas.....	21
32.—Legitimidad del préstamo á interés.....	22
33.—Efectos contraproducentes de las restricciones.....	22
34.—Beneficios de la libertad del interés.....	23
35.—El Estado y las leyes restrictivas.....	24
36.—Interés y usura.—Imposibilidad de la fijación de la renta.....	25
37.—Principios económicos que rigen el interés.....	26
38.—Imposibilidad de graduar legalmente el interés.....	26
39.—Ley de la oferta y la demanda aplicada al interés.....	27
40.—Fluctuaciones de la renta del capital y sus efectos.....	28
41.—Resumen.—Previsiones de las leyes mexicanas sobre el tipo del interés.—Conclusión.....	29

## CAPÍTULO IV.

## CLASIFICACIÓN DE LAS CUENTAS CORRIENTES.

	Páginas.
42.—Definición de cuenta en general.....	31
43.—Composición y representación de una cuenta.....	32
44.—División de las cuentas en comunes y corrientes.....	32
45.—Definición jurídica de la Cuenta Corriente.—Carácter esencial: <i>De recho de disponer</i> .....	33
46.—Clasificación de las Cuentas Corrientes en <i>simples y recíprocas</i> .....	35
47.—Examen de un caso práctico.....	36
48.—El saldo alternativo no basta para caracterizar la Cuenta Corriente recíproca.....	38
49.—El interés recíproco tampoco es bastante para caracterizar por sí solo la Cuenta Corriente recíproca.....	38
50.—Necesidad de apertura de crédito para la existencia de la Cuenta Corriente recíproca.....	39
51.—Definición de la Cuenta Corriente recíproca.....	40

## CAPÍTULO V.

## VALORES QUE PUEDEN ENTRAR COMO ELEMENTOS DE LAS CUENTAS CORRIENTES.

52.—Todos los valores pueden entrar en Cuenta Corriente siempre que se conozcan su importe y la fecha en que puedan hacerse efectivos.....	41
53.—Fecha de valor.....	41
54.—Numerario.....	42
55.—Préstamo.....	42
56.—Comisión por cobros y pagos.....	42
57.—Comisión por compras.....	43
58.—Comisión por ventas.....	44
59.—Continuación.—Mercancías en comisión.....	44
60.—Fletes, seguros, corretajes, avalúos, etc.....	45
61.—Créditos ó títulos.....	45
62.—Valores á disposición del remitente.....	46
63.—Operaciones bancarias.....	46
64.—Operaciones de los almacenistas.....	47
65.—Operaciones de los importadores y sus agentes.....	48

	Páginas.
66.—Cambio de efectos entre comerciantes.....	48
67.—Transporte del saldo de una cuenta simple á otra recíproca.....	48
68.—Conclusión.....	48

## CAPÍTULO VI.

## CONDICIONES Ó CLÁUSULAS DEL CONTRATO DE CUENTA CORRIENTE.

69.—Estipulaciones fundamentales para el establecimiento de las Cuentas corrientes.....	51
70.—1ª Fijación de la fecha de apertura.....	52
71.—2ª Limitación del crédito.....	53
72.—3ª Valores que no deben formar parte de la Cuenta Corriente, ó que en caso de ser incluidos, no causen interés.....	54
73.—4ª Tipo de interés recíproco, no recíproco ó variable.—Sus significaciones.....	55
74.—Causas que determinan la estipulación del tipo de interés.....	56
75.—5ª Comisiones recíprocas, diferenciales ó gratuitas.....	57
76.—Prácticas bancarias.—Cambios.—Tarifas.....	57
77.—6ª Gastos anexos que causan interés.....	58
78.—7ª Fechas de valor.—Retardo y anticipo.....	58
79.—8ª Fijación de la fecha de clausura.....	59
80.—Capitalización por efecto de los cortes periódicos.....	60
81.—Indivisibilidad de la Cuenta Corriente.....	60
82.—Las anteriores bases no están fijadas por las leyes.—La práctica las ha sugerido al autor.....	61

## SEGUNDA PARTE.

## CÁLCULOS ARITMÉTICOS PARA LAS RESOLUCIONES DE LOS PROBLEMAS DE INTERÉS SIMPLE, DESCUENTO Y VENCIMIENTO COMÚN.

## CAPÍTULO I.

## MÉTODO PRIMERO.—REGLA DE INTERÉS.

83.—Importancia de la elección de método.....	63
84.—Definiciones del interés simple y compuesto.....	64
85.—Interés con tiempo y sin él, y regla del tanto por ciento.....	65

	Páginas.
86.—Interés sin tiempo, problemas, aproximaciones y simplificaciones. <i>Fórmula número 1</i> .....	66
87.—Interés con tiempo.....	07
88.—Primer caso. Cuando el tiempo está representado por años. <i>Fórmula número 2</i> .....	70
89.—Segundo caso. Por semestres. <i>Fórmula número 3</i> .....	71
90.—Tercer caso. Por tercios. <i>Fórmula número 4</i> .....	72
91.—Cuarto caso. Por trimestres. <i>Fórmula número 5</i> .....	73
92.—Quinto caso. Por meses. <i>Fórmula número 6</i> .....	73
93.—Sexto caso. Por días de año comercial. <i>Fórmula número 7</i> .....	74
94.—Séptimo caso. Por días de año civil ó común, y bisiesto. <i>Fórmulas números 8 y 9</i> .....	74
95.—Sustitución de unas fórmulas por otras.....	75
96.—Imposibilidad de adoptar las fórmulas del año comercial al civil. Demostración.....	76
97.—División del año comercial.—Diversidad de prácticas en las principales naciones.....	77
98.—Comparación entre los resultados que se obtienen empleando el año común y el comercial.—Diferencias y tanto por ciento equivalente.....	77
99.—Diversidad de signos para el factor tiempo.....	79
100.—Períodos de tiempo y tasas poco comunes.—Uso de las fórmulas más generales.....	79
101.—Este método es el fundamental, pero el comercio no lo aplica.....	80

## CAPÍTULO II.

## MÉTODO SEGUNDO.—POR DEDUCCIONES.

102.—Incógnitas de los problemas de interés.....	81
103.—Descomposición y demostración de la fórmula número 8.....	81
104.—Descomposición de la fórmula número 1 para interés sin tiempo y deducción de sus factores.....	83
105.—Descomposición de la fórmula número 2 para años enteros y deducción de sus factores.....	84
106.—Descomposición de la fórmula número 6, para meses, y deducción de sus factores.....	85
07.—Descomposición de la fórmula número 7, para año comercial, y deducción de sus factores.....	86

	Páginas.
108.—Descomposición de la fórmula número 8, para año civil, y deducción de sus factores.....	86
109.—Descomposición de la fórmula número 9, para año bisiesto, y deducción de sus factores.....	87

## CAPÍTULO III.

## MÉTODO TERCERO.—DIVISORES FIJOS.

110.—Preferencia del método.....	91
111.—Desarrollo y demostraciones.....	91
112.— <i>Divisor fijo</i> y <i>Número</i> .....	93
113.—Fórmulas y deducciones de factores.....	94
114.—Propiedad de los <i>Números</i> y demostración.....	95
115.—Uso de los <i>Divisores Fijos</i> y extensión que toma el método de intereses parciales.....	95
116.—Sustitución de un <i>Divisor</i> por otro.....	96
117.—Tres importantes propiedades de los <i>Divisores fijos</i> y su aplicación.	96

## CAPÍTULO IV.

## MÉTODO CUARTO.—UN SOLO DIVISOR FIJO.

118.—Nueva simplificación.....	99
119.—Demostración del <i>Divisor fijo y único</i> para año común.....	100
120.—Demostración del <i>Divisor fijo y único</i> para año comercial.....	101
121.—Demostración del <i>Divisor fijo y único</i> para meses de año comercial.....	101
122.—Uso del <i>Divisor único</i> .....	101

## CAPÍTULO V.

## MÉTODO QUINTO.—REDUCCIÓN Á LA UNIDAD.

123.—Aplicación para años.....	103
124.—Aplicación para días.....	104
125.—Aplicación para meses.....	104
126.—Diversos análisis.....	105
127.—Relación de este método con el de <i>Divisores fijos</i> .....	105

## CAPÍTULO VI.

## MÉTODO SEXTO.—MULTIPLICADORES FIJOS EN FRACCIONES DECIMALES.

	Páginas.
128.—Objeto de los Multiplicadores.—Su división: multiplicadores de la tasa y multiplicadores del tiempo.....	107
129.—Desarrollo y demostración de los Multiplicadores de la tasa.....	107
130.—Fórmulas y su aplicación.....	108
131.—Desarrollo de Multiplicadores del tiempo.—Fórmulas y su aplicación.....	109
132.—Reducción de las cifras de los Multiplicadores fijos.....	111
133.—Aplicación preferente de este método.....	111
134.—Usos sobre las aproximaciones.....	112

## CAPÍTULO VII.

## MÉTODO SÉTIMO.—MULTIPLICADORES FIJOS EN FRACCIONES COMUNES.

135.—Multiplicadores relacionados únicamente á la tasa.....	113
136.—Aplicación de los tres multiplicadores: decimales para la tasa y tiempo, y comunes para la primera.....	113
137.—Simplificaciones.....	114
138.—Método mixto.....	115

## CAPÍTULO VIII.

## MÉTODO OCTAVO.—PARTES ALÍCUOTAS.

139.—Preferencia de este método.....	117
140.—Sistema de enseñanza.....	117
141.—División del método.....	118

PRIMER PROCEDIMIENTO.—*Partes alícuotas del tiempo, tomando por base los intereses de un año.*

142.—Cuatro diversas descomposiciones para los días.—Números provisionales.....	119
143.—Tiempo expresado en meses.....	122
144.—Aumento provisional del período de tiempo.....	122
145.—Período de tiempo mayor que un año.....	123
146.—Simplificaciones.....	124

SEGUNDO PROCEDIMIENTO.—Partes alícuotas del tiempo, tomando por base el 1 por ciento del capital.

	Páginas.
147.—Demostración y aplicación de la primera propiedad de los <i>Divisores fijos</i> .—Cuadro del número de días necesario para producir el 1 por ciento.....	124
148.—Caso de un número mayor de días que los que necesita un capital para producir el 1 por ciento.....	129
149.—Caso de menor número de días.....	129
150.—Elevación provisional del tiempo.....	130

TERCER PROCEDIMIENTO.—Partes alícuotas de la tasa y el tiempo.

151.—Submúltiplos de la tasa.....	131
152.—Aplicación provisional de tasa diversa de la aplicada en el problema.....	132
153.—Caso de menor número de días que los precisos para obtener el 1 por ciento del capital.....	133

CUARTO PROCEDIMIENTO.—Partes alícuotas del capital con relación á los *Divisores fijos*.

154.—Demostración de la segunda propiedad de los <i>Divisores fijos</i> .....	134
155.—Capital mayor que el <i>Divisor fijo</i> .....	134
156.—Capital menor que el <i>Divisor fijo</i> .—Número provisional.—Substracción.....	135
157.—Empleo de un <i>Divisor</i> que no es el de la tasa.....	135

QUINTO PROCEDIMIENTO.—Simplificación cuando el capital ó el número de días son múltiplos ó submúltiplos del *Divisor fijo*.

158.—Demostración del procedimiento.....	136
159.—Simplificaciones al 6 por ciento.....	137
160.—Simplificaciones al 5 por ciento.....	137
161.—Simplificaciones al 4 por ciento.....	137
162.—Conclusión.....	138

CAPÍTULO IX.

MÉTODO NOVENO.—DEL 6 POR CIENTO LLAMADO DE BANQUEROS.—APLICACIÓN DE LAS PARTES ALÍCUOTAS.

163.—Generalización del método.....	139
164.—Múltiplos y submúltiplos de los números 6 y 60.....	139

165.—Distinción de las partes proporcionales.....	140
166.—Desarrollo del método.....	141
167.—Reducción á la tasa fijada en el problema.....	142
168.—Relación del capital con el <i>Divisor fijo</i> .....	143
169.—Fundamento aritmético de la parte proporcional.—Su aplicación á las tasas del 1 al 12 por ciento, y á días de 1 á 20.....	143

CAPÍTULO X.

MÉTODO DÉCIMO.—ADICIÓN DE THOYER.

170.—Exposición y origen.....	147
171.—Problema simple.....	148
172.—Problema general y su desarrollo.....	150
173.—Cuadro de las operaciones.....	150
174.—Análisis.—Aplicaciones.....	152

CAPÍTULO XI.

RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS EN QUE SE CONSIDERA EL CAPITAL UNIDO Á SUS INTERESES.

175.—Significación de la <i>Suma</i> .....	155
176.—Problema, desarrollo y fórmulas cuando el tiempo es por un año..	155
177.—Problema, desarrollo y fórmulas para varios años.....	156
178.—Problema, desarrollo y fórmulas para días de año común.....	158
179.—Problema, desarrollo y fórmulas para meses.....	159
180.—Aplicación de los <i>Divisores fijos</i> y sus fórmulas.....	159
181.—Aplicación del método de la unidad y sus fórmulas.....	161

CAPÍTULO XII.

DEL DESCUENTO.

182.—Definición.....	165
183.—Distinción de factores y de procedimientos.....	166

PRIMER PROCEDIMIENTO.—DESCUENTO POR FUERA.

Primera sección.—Factores N, I, T, para buscar el valor Efectivo y deducir los demás factores.

184.—Problema sin tiempo, desarrollo y fórmulas.....	167
185.—Problema para años enteros, desarrollo y fórmulas.....	168

186.—Aplicación á meses.....	169
187.—Problemas para días de año comercial, desarrollo y fórmulas.....	169
188.—Aplicación á días de año común y empleo de <i>Divisores fijos</i> .....	170
189.—Diversos métodos aplicables: investigación de los intereses ó del valor efectivo.....	170
190.—Eliminación del valor <i>Nominal</i> .....	171

*Segunda sección.—Factores E, I, T, para buscar el valor de los Réditos y deducir los demás factores.*

191.—Aplicación á operaciones sin tiempo, de años enteros y de meses..	171
192.—Problema para días de año comercial, desarrollo y fórmulas.....	171
193.—Aplicación á días de año común y empleo de <i>Divisores fijos</i> .....	172
194.—Comparación de las diversas fórmulas.....	172
195.—Análisis del primer procedimiento.—Elevación real de la tasa.....	172

SEGUNDO PROCEDIMIENTO.—DESCUENTO POR DENTRO.

*Primera sección.—Factores N, I, T, para buscar el valor Efectivo y deducir los demás factores.*

196.—Objeto de este procedimiento.....	173
197.—Aplicación á operaciones sin tiempo, de años enteros y de meses..	174
198.—Problema para días de año comercial, desarrollo y fórmulas.....	174
199.—Aplicación á días de año común y empleo de <i>Divisores fijos</i> .....	175
200.—Investigación directa de los intereses.—Fórmulas para las operaciones sin tiempo, años enteros y meses.....	175
201.—Problema para días de año comercial, desarrollo y fórmulas.....	175
202.—Aplicación á días de año común y empleo de <i>Divisores fijos</i> .....	176
203.—Eliminación del valor <i>Nominal</i> .....	176

*Segunda sección.—Factores E, I, T, para buscar el valor de los Réditos y deducir los demás factores.*

204.—Aplicación á operaciones sin tiempo, de años enteros y de meses..	176
205.—Problema para días de año comercial, desarrollo y fórmulas.....	176
206.—Aplicación á días de año común y empleo de <i>Divisores fijos</i> .....	177
207.—Relación de las fórmulas del interés con las de la <i>Suma</i> .....	177
208.—Análisis del segundo procedimiento y demostración de su exactitud.....	178

APLICACIÓN DE LOS DIVISORES FIJOS.

209.—Problema, desarrollo, eliminación del valor <i>Nominal</i> y fórmulas..	179
--	-----

COMPARACIÓN ENTRE AMBOS PROCEDIMIENTOS DE DESCUENTO.

210.—Problema.—Investigación de los <i>Intereses</i> y del valor <i>Efectivo</i> .—Comparación.....	180
211.—Demostración de la diferencia en intereses y su fórmula.....	181

CAPÍTULO XIII.

PLAZO MEDIO Ó VENCIMIENTO COMÚN.

212.—Definición y aplicaciones.—Modelo de una <i>Factura de negociación</i> .....	183
213.—Requisitos bancarios.....	186
214.—Problema de vencimiento común.....	187
215.—Problema de una factura de negociación presentada al descuento. Producto de intereses comprobados con el vencimiento común...	189
216.—Cómputo de los días de cada mes, y aplicación de los <i>Divisores fijos</i> del año comercial.....	189
217.—El mismo problema tomando por base del cálculo la fecha del primer vencimiento.—Comprobación.....	190
218.—Cambio de fecha tomando la del último vencimiento.....	191
219.—Fecha tomada arbitrariamente.—Períodos de adelanto y períodos de retardo.....	191
220.—Fecha del vencimiento común, sirviendo de punto de partida.....	192
221.—Qué se entiende por <i>Epoca</i> .....	192
222.—Demostración del vencimiento común.....	192
223.—Problema considerando capitales iguales.....	193

CAPÍTULO XIV.

DIVERSAS APLICACIONES DEL VENCIMIENTO COMÚN.

224.—Concentración de las Facturas de negociación en las Cuentas Corrientes.....	195
225.—Problema de remesa de valores.—Cheque á la vista.—Condiciones bancarias.....	195
226.—Valores de cuenta simple que causan interés y pasan á Cuenta Corriente.....	196
227.—Problema de diversos adeudos satisfechos con valores á distintos vencimientos.—Compensación por medio de los intereses.....	197

	Páginas.
228.—El mismo problema sin cubrir el total adeudo.—Promedio correspondiente al saldo.....	197
229.—Problemas aplicados á las quiebras.—Manera de calcular la pérdida real.....	198

## CAPÍTULO XV.

DEMOSTRACIÓN DE LOS INTERESES QUE SE OBTIENEN APLICANDO EL VENCIMIENTO COMÚN, CUALQUIERA QUE SEA LA "ÉPOCA" QUE SE CONSIDERE.

230.—Importancia de la demostración por el cambio de <i>Epoca</i> .....	201
231.—Siete distintas fechas en que puede fijarse la <i>Epoca</i> .....	202
232.—Primer caso. Fecha de la operación.—Análisis.....	202
233.—Segundo caso. Fecha del primer vencimiento.—Análisis.....	203
234.—Tercer caso. Fecha del último vencimiento.—Análisis.....	204
235.—Cuarto caso. Fecha tomada arbitrariamente entre dos vencimientos.—Análisis.....	205
236.—Quinto caso. Fecha del vencimiento común.—Análisis.....	206
237.—Sexto caso. Fecha anterior á la de la operación.—Análisis.....	207
238.—Sétimo caso. Fecha posterior á la del último vencimiento.—Análisis.....	208
239.—Deducción de que en nada altera el resultado de los cálculos el cambio de <i>Epoca</i> .....	208

## CAPÍTULO XVI.

DE LAS TABLAS QUE SIRVEN PARA CONTAR LOS PLAZOS Y MANERA DE COMPUTAR LOS DÍAS.

240.—Objeto de las tablas y su utilidad.....	209
241.—Tabla número 1. — 17 de la numeración general.....	209
242.—Tabla „ 2. — 18 „ „ „ .....	210
243.—Tabla „ 3. — 19 „ „ „ .....	211
244.—Tabla „ 4. — 20 „ „ „ .....	211
245.—Tabla „ 5. — 21 „ „ „ .....	211
246.—Tabla „ 6. — 22 „ „ „ .....	211
247.—Tabla „ 7. — 23 „ „ „ .....	212
248.—Tabla „ 8. — 24 „ „ „ .....	212
249.—Tablas generales, su magnitud y sus autores.....	213

## TERCERA PARTE.

PRÁCTICA DE LAS CUENTAS CORRIENTES Á INTERÉS.

## CAPÍTULO PRELIMINAR.

DE LA ESTRUCTURA DE LAS CUENTAS CORRIENTES Y DE LOS DIVERSOS MÉTODOS PARA ESTABLECERLAS.

	Páginar.
250.—Importancia de las escrituras en los Libros generales.....	215
251.—Apertura y representación de una cuenta simple.....	215
252.—Propiedades de la Cuenta Corriente.....	216
253.—Su estructura, división y significación.....	217
254.—Medios de relación entre las Cuentas Corrientes y los Libros generales .....	219
255.—Clasificación de los métodos .....	220
256.—Manera de inscribir en el Diario general los asientos que afectan Cuentas Corrientes á interés.....	221
257.—División de la materia.....	224

## Sección primera.

MÉTODO ANTIGUO, DIRECTO Ó PROGRESIVO.

## CAPÍTULO I.

VENCIMIENTOS ANTERIORES Á LA FECHA DE LIQUIDACIÓN.

258.—Método de exposición.....	225
<i>Modelo número 1.</i> —Método Directo.—Por números.—Saldo de cuenta anterior y vencimientos en la fecha de liquidación.	
259.—Fechas de vencimientos.....	226
260.—Manera de contar los días.....	227
261.—Confusión de la fecha de liquidación con la <i>Época</i> .....	231
262.—Formación de los <i>Números</i> .—Importancia de no suspender los cálculos.—Libro auxiliar.....	232
263.—Liquidación de intereses.—Balanza de <i>Números</i> .—Propiedad característica del Método Directo.....	232
264.—Estipulaciones para el establecimiento de una Cuenta Corriente...	233
265.—Modelo de escrituras en el Diario general .....	234
266.—Modelo de una cuenta en el Libro Mayor.....	236 y 237

<i>Modelo número 2.</i> —Método Directo.—Por números.—Artículos detallados.—Dos columnas de capitales.—Valores con el mismo vencimiento.—Cesión de créditos personales.	
267.—Manera de pasar los asientos del Diario general.....	240
268.—Simplificaciones en los <i>Números</i> y <i>Divisores fijos</i> .—Diferencias....	241

## CAPÍTULO II.

## VENCIMIENTOS ANTERIORES Á LA FECHA DE LIQUIDACIÓN.

[Continuación.]

269.—Método que seguimos en la exposición.....	243
<i>Modelo número 3.</i> —Método Directo.—Por intereses parciales.—Vencimiento común.—Concentración de partidas.—Corte preliminar antes de practicar la liquidación.	
270.—Análisis del vencimiento común y concentración de partidas.....	243
271.—Simplificación de una columna de capitales.....	246
272.—Corte provisional antes de practicar la liquidación.....	247
273.—Comparación entre los <i>Intereses</i> y los <i>Números</i> .....	247
274.—Colocación de la Balanza de los <i>Números</i> ó <i>Intereses</i> .....	248
<i>Modelo número 4.</i> —Método Directo.—Por números.—Diverso rayado.—Devoluciones de valores.—Avisos retardados de pago.—Giros á la vista.—Valores de Bolsa.	
275.—Prácticas sobre las devoluciones de cuenta anterior y de Cuenta Corriente.....	248
276.—Días de antelación ó de posterioridad en los vencimientos.....	252
<i>Modelo número 5.</i> —Método Directo.—Por intereses parciales.—Complemento de valores devueltos por cuenta anterior.—Partes alcuotas.—Método del 6 por ciento con reducción á la tasa estipulada.	
277.—Análisis del complemento y de la reducción de tasa.....	253

## CAPÍTULO III.

## VENCIMIENTOS ANTERIORES Á LA FECHA DE LIQUIDACIÓN.

[Conclusión.]

278.—Análisis y representación de los cambios.....	257
<i>Modelo número 6.</i> —Método Directo.—Por números.—Cambios á descuento.—Comisiones liquidadas en la fecha de la clausura.—Gastos menores.	
279.—Análisis del modelo.....	258

280.—Manera de distinguir y anotar los cambios y las comisiones.....	259
281.—Gastos anexos que no deben causar interés.—Su aplicación inmediata produce la capitalización.....	262
<i>Modelo número 7.</i> —Método Directo.—Por números.—Cambios á descuento.—Comisiones consideradas parcialmente en cada operación.—Gastos menores.	
282.—Análisis y demostración de los efectos que produce la adición ó sustracción de las comisiones.....	262
283.—Práctica entre comerciantes y banqueros acerca de gastos.....	266
284.—Consideraciones acerca de los cambios á premio y descuento.—Omisión de los autores respecto á este punto.....	266
<i>Modelo número 8.</i> —Método Directo.—Por intereses parciales.—Cambios á premio y descuento.—Comisiones.—Gastos menores.—Alcuotas á la tasa estipulada.	
285.—Naturaleza y distinción de los cambios.....	267

## CAPÍTULO IV.

## VENCIMIENTOS POSTERIORES Á LA FECHA DE LIQUIDACIÓN.—APLICACIÓN DE NÚMEROS ROJOS.

286.—Ejemplos preliminares.—Clasificación de los números.....	271
287.—Representación y distinción de los <i>Números</i> rojos ó negativos.....	272
<i>Modelo número 9.</i> —Método Directo.—Por números.—Aplicación de <i>Números</i> rojos al Débito.	
288.—Análisis de los <i>Números</i> rojos y su conversión en <i>Números</i> negros.....	273
<i>Modelo número 10.</i> —Método Directo.—Por números.—Aplicación de <i>Números</i> rojos al Débito y al Crédito.	
289.—Liquidación de los <i>Números</i> rojos, balanza y aplicación.....	277
290.—Colocación relativa de los intereses respecto de la Balanza de los <i>Números</i> .....	280
<i>Modelo número 11.</i> —Método Directo.—Por números.—Contrapaso del importe total de los <i>Números</i> rojos.	
291.—Análisis del modelo.....	280
<i>Modelo número 12.</i> —Método Directo.—Por intereses parciales.—Intereses rojos al Débito y al Crédito.	
292.—Comparación entre los <i>Números</i> y los <i>Intereses</i> .....	280